

## КАТАЛОГ ЗАПЧАСТЕЙ



# 3- И 5-СЕКЦИОННЫЕ ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ

СЕРИЙНЫЕ НОМЕРА 457000 И ВЫШЕ

РО Вох 1030 Wahpeton, ND 58074 Тел. (701) 642-2621 Факс (701) 642-3372 www.wil-rich.com

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания Wil-Rich дает и ее дилеры уполномочены давать только следующий единственный вид гарантии:

Мы гарантируем, что изделия, поставляемые нами, соответствуют техническим характеристикам, заявленным нами либо согласованным с нами в письменной форме на момент продажи изделия. По данной гарантии наши обязательства и ответственность ограничиваются исключительно следующим: ремонт либо замена, по нашему выбору, изделия, не отвечающего техническим характеристикам, в течение двенадцати (12) месяцев с момента поставки покупателю. Мы не предоставляем никакой другой гарантии, прямой или косвенной, и не гарантируем товарное соответствие или пригодность для особых целей использования. Данная гарантия не включает никакие расходы на транспортировку или установку и не распространяется на любые фактические или косвенные повреждения или простой. Мы имеем право потребовать возврата на завод изделия или деталей, на которые распространяется гарантия, при предварительной оплате транспортных расходов владельцем. Следующие условия приводят к полной отмене гарантийных обязательств: любая неправильная эксплуатация, превышение номинальной грузоподьемности, установка не разрешенных нами к применению деталей, модификации или ремонт оборудования, приводящие, по нашей оценке, к снижению работоспособности изделия. Никакие сотрудники или представители не уполномочены каким-либо образом изменять данную гарантию либо предоставлять любую другую гарантию.

Компания Wil-Rich оставляет за собой право усовершенствования любых ее изделий без предварительного уведомления.

*Гарантия ограничена либо неприменима в следующих случаях:* Гарантия на шланги, гидроцилиндры, ступицы, оси, двигатели, клапаны, насосы и прочие производственные аксессуары ограничена гарантийными обязательствами соответствующих изготовителей данных компонентов. Резиновые шины и трубки снабжены только гарантией изготовителя, но не гарантией Wil-Rich.

Гарантия не распространяется на любую машину или деталь, ремонт или модификация которой, по нашей оценке, привели к снижению ее надежности, либо которая подверглась неправильной эксплуатации, халатности или аварии.

Для того чтобы гарантия начала действовать, Форма вступления гарантии в силу и отчет о поставке должны быть заполнены и получены компанией Wil-Rich.

#### ПРОЦЕДУРА ВОСТРЕБОВАНИЯ ПО ГАРАНТИИ

- 1. Гарантийная форма должна быть возвращена компании Wil-Rich в течение пятнадцати (15) рабочих дней со дня ремонта.
- 2. Детали, возвращенные в Wil-Rich без официального разрешения, не принимаются. Детали должны оставаться у дилера в течение девяноста (90) дней после подачи востребования по гарантии. Если технический отдел изъявит желание осмотреть детали, упаковочная ведомость будет отправлена дилеру почтой. Упаковочная ведомость должна быть возвращена вместе с деталями. Детали должны быть возвращены с предварительной оплатой в течение тридцати (30) дней с момента получения разрешения. После осмотра деталей и подтверждения гарантии дилеру будет выдан аккредитив на возврат груза.
- 3. Детали, отбракованные дилером, будут осмотрены торговым представителем, региональным менеджером по продажам или сервисным представителем компании Wil-Rich в течение девяноста (90) дней периода удержания.

#### ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОЧЕНЬ ВАЖНА!

ВЕСЬ ПЕРСОНАЛ, ЗАНИМАЮЩИЙСЯ СБОРКОЙ И/ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ДАННО-ГО ОБОРУДОВАНИЯ, ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРОИНФОРМИРОВАН О НАДЛЕЖАЩИХ БЕЗОПАСНЫХ ПРОЦЕДУРАХ. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / СБОРКЕ ОБЕС-ПЕЧИВАЮТ НЕОБХОДИМОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ. ЕСЛИ ИНСТРУКЦИЯ К КАКОМУ-ЛИБО ОБОРУДОВАНИЮ ПОТЕРЯНА, НЕМЕДЛЕННО ЗАКАЖИТЕ НОВУЮ ИНСТ-РУКЦИЮ. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКЕ МОЖНО ЗАКАЗАТЬ БЕС-ПЛАТНО.



Почему БЕЗОПАСНОСТЬ так важна для Вас?

#### 3 важные причины

Несчастные случаи приводят к инвалидности и смерти Несчастные случаи дорого обходятся Несчастных случаев можно избежать

#### СИГНАЛЬНЫЕ СЛОВА: ОПАСНО

Обратите внимание на использование слов При «ОПАСНО», «ВНИМАние» и «осторож-**НО**» возле сообщений о безопасности. Для каждого сообщения выбрано подходящее сигнальное слово в соответствии со следующими инструкциями:

должных мер предосторожности непосредственная и конкретная опасность НЕИЗБЕЖНО ПРИВЕДЕТ к серьезным травмам или смерти

#### ВНИМАНИЕ

несоблюдении При несоблюдении должных мер предосторожно-СТИ конкретная опасность или небезопасная ситуация МОЖЕТ ПРИВЕСТИ к серьезным травмам или смерти

#### осторожно

При несоблюдении должных инструкций небезопасная ситуация МОЖЕТ ПРИВЕСТИ к травмам. Также это напоминание о безопасной эксплуатации.

НАПРАВЛЯЙТЕ ЗАПРОСЫ ПО АДРЕСУ: WIL-RICH PO BOX 1030 WAHPETON, ND 58074 ТЕЛЕФОН (701) 642-2621 ФАКС (701) 642-3372

#### Ориентация

При указании на левую (L) или правую (R) сторону или компонент агрегата имеются в виду соответствующие стороны для оператора, стоящего за агрегатом и смотрящего в направлении его движения.

#### Серийный номер

Каждый навесной агрегат имеет серийный номер, расположенный на раме. Эти серийные номера присваиваются агрегатам последовательно по мере их изготовления. Для облегчения заказа запчастей в случае изменений мы ссылаемся на серийный номер, что позволяет точно определить подходящие запчасти.

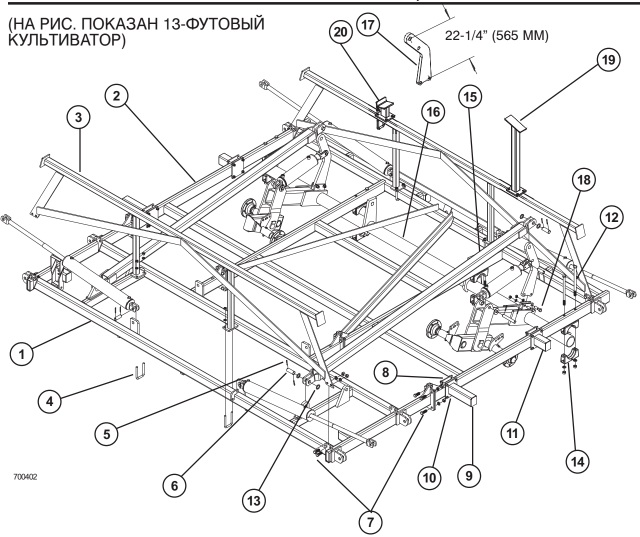
#### Модификации

В политику компании WIL-RICH входит усовершенствование своей продукции всегда, когда это допустимо и целесообразно. Мы оставляем за собой право выполнения изменений, улучшений и модификаций в любое время, не принимая на себя обязательств выполнения таких изменений и улучшений на предварительно проданном оборудовании.

### СОДЕРЖАНИЕ

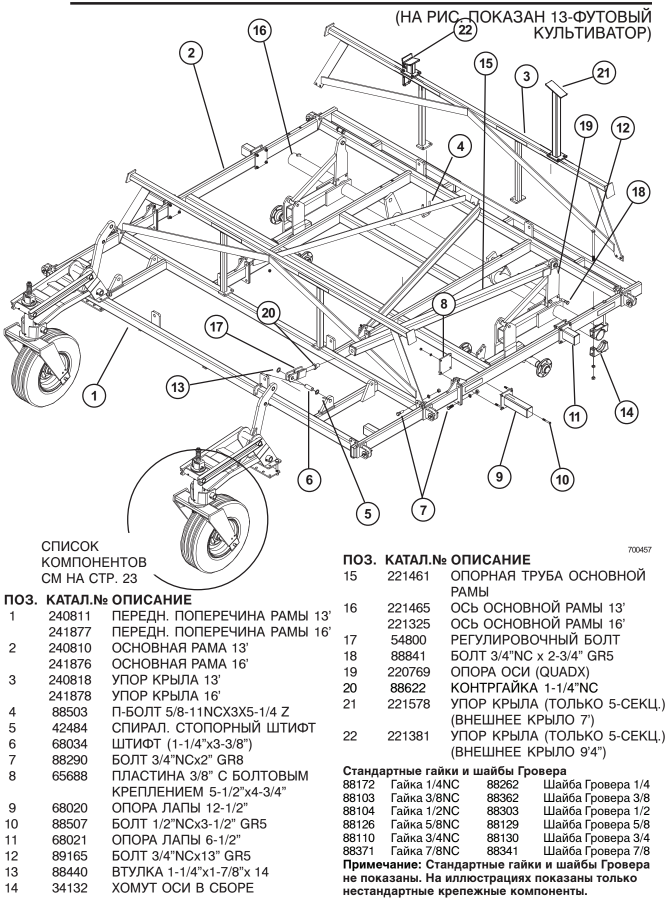
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ2-5	ГИДРАВЛИКА СКЛАДЫВАНИЯ КРЫЛЬЕВ
	XL <sup>2</sup> 13' С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 9'4" И ВНЕШ. 7'
СБОРКА	XL <sup>2</sup> 13' С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 11'8" И ВНЕШ. 7' И 9'4" 54-55
CDOTRA	XL <sup>2</sup> 16' С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 11'8" И ВНЕШ. 7' И 9'4" 56-57
ОСНОВНАЯ РАМА XL <sup>2</sup> 11', 13' И 16'	QX <sup>2</sup> 13' С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 9'4" И ВНЕШ. 7'58-59
ОСНОВНАЯ РАМА QX <sup>2</sup> 13' И 16'	QX <sup>2</sup> 13' С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 11'8" И ВНЕШ. 7' И 9'4" 60-61
СЦЕПКА ХL <sup>2</sup> 11', 13' И 16'	QX <sup>2</sup> 16' С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 11'8" И ВНЕШ. 7' И 9'4" 62-63
СЦЕПКА XL <sup>2</sup> (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	
СЦЕПКА QX <sup>2</sup> 13' И 16'	ГИДРАВЛИКА КОНТРОЛЯ ГЛУБИНЫ
КРЫЛЬЯ 7', 9'4" И 11'8" XL <sup>2</sup>	QX <sup>2</sup> 13' С КРЫЛЬЯМИ 7'
ВНУТРЕННЕЕ КРЫЛО 5-СЕКЦИОННОГО XL <sup>2</sup>	QX <sup>2</sup> 13' С КРЫЛЬЯМИ 9'4" И 11'8"
КРЫЛЬЯ 7', 9'4" И 11'8" QX <sup>2</sup>	QX 15 С КРЫЛЬЯМИ 11'8"
ВНУТРЕННЕЕ КРЫЛО 5-СЕКЦИОННОГО QX <sup>2</sup>	QX 10 С КРЫЛЬЯМИ 11 8
ВНЕШНИЕ КРЫЛЬЯ 7' И 9'4" QX <sup>2</sup> /XL <sup>2</sup>	
ШАРНИР ВНЕШНЕГО КРЫЛА 5-СЕКЦИОННЫХ QX²/XL² 16	ГИДРАВЛИКА СКЛАДЫВАНИЯ КРЫЛЬЕВ
ВНЕШНЕЕ КРЫЛО 3'	QX <sup>2</sup> 13' С КРЫЛЬЯМИ 7'
ПЛАВАЮЩЕЕ ВНЕШНЕЕ КРЫЛО 5° С КОПИР. КОЛЕСОМ., 18	QX <sup>2</sup> 13' С КРЫЛЬЯМИ 9'4" И 11'8"
ПЛАВАЮЩЕЕ ВНЕШНЕЕ КРЫЛО 6' С КОПИР. КОЛЕСОМ 19	QX <sup>2</sup> 13' С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 9'4" И ВНЕШ. 3', 5' И 6' 69
•	QX <sup>2</sup> 13' С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 11'8" И ВНЕШ. 3', 5' И 6' 70
ПОДЪЕМ ВНУТРЕННИХ КРЫЛЬЕВ (3-СЕКЦ, АГРЕГАТЫ) 20	QX <sup>2</sup> 16' С КРЫЛЬЯМИ 11'8"
ПОДЪЕМ ВНУТРЕННИХ КРЫЛЬЕВ (5-СЕКЦ, АГРЕГАТЫ)21-22	QX <sup>2</sup> 16' С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 11'8" И ВНЕШ. 3', 5' И 6' 72
КОПИРУЮЩЕЕ КОЛЕСО ПАРАЛЛЕЛЬНОГО РЫЧАГА 23	
КОПИРУЮЩЕЕ КОЛЕСО QX² (ОСНОВНАЯ РАМА)24	ГИДРАВЛИКА КОНТРОЛЯ ГЛУБИНЫ
КОПИРУЮЩЕЕ КОЛЕСО QX <sup>2</sup> (КРЫЛО)25	XL <sup>2</sup> 11' С КРЫЛЬЯМИ 4'
КОПИРУЮЩЕЕ КОЛЕСО ВНЕШНЕГО КРЫЛА26-27	XL <sup>2</sup> 11' С КРЫЛЬЯМИ 7'
ГЛАВНАЯ ОСЬ И ХОДОВОЙ ТАНДЕМ $QX^2$ И $XL^2$ 28	XL <sup>2</sup> 11' С КРЫЛЬЯМИ 9'4"
СТУПИЦА И ОСЬ 1.75, 2 И 2.5 ДЮЙМА29	XL <sup>2</sup> 13' С КРЫЛЬЯМИ 9'4"И 11'8"
СТУПИЦА И ОСЬ КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА30	XL <sup>2</sup> 16' С КРЫЛЬЯМИ 11'8"
УПОР КРЫЛА 11-ФУТОВОГО XL $^2$	AL 10 CRIBIDIANI II 0
НАКОНЕЧНИКИ КУЛЬТИВАТОРНЫХ ЛАП	
ГЛУБИНОМЕР	ГИДРАВЛИКА СКЛАДЫВАНИЯ КРЫЛЬЕВ
	XL <sup>2</sup> 11' С КРЫЛЬЯМИ 4'
ГИДРАВЛИКА КОНТРОЛЯ ГЛУБИНЫ	XL <sup>2</sup> 11' С КРЫЛЬЯМИ 7'
ЦЕНТРАЛИЗРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ГЛУБИНЫ 34	XL <sup>2</sup> 11' С КРЫЛЬЯМИ 9'4"
КЛАПАН ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ	XL <sup>2</sup> 11' С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 9'4" И ВНЕШ. 3' И 5' 81
ХОМУТ ШЛАНГА	XL <sup>2</sup> 13' С КРЫЛЬЯМИ 9'4"И 11'8"82
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ВНЕШНЕГО КРЫЛА	XL <sup>2</sup> 13' С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 9'4" И ВНЕШ. 3', 5' И 6' 83
13-ФУТОВЫХ 5-СЕКЦИОННЫХ КУЛЬТИВАТОРОВ37-39	XL <sup>2</sup> 13' С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 11'8" И ВНЕШ. 3', 5' И 6' 84
XL <sup>2</sup> 13' С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 9'4" И ВНЕШ. 7'40-41	XL <sup>2</sup> 16' С КРЫЛЬЯМИ 11'8" 85
XL <sup>2</sup> 13' С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 11'8" И ВНЕШ. 7' И 9'4"42-43	XL <sup>2</sup> 16' С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 11'8" И ВНЕШ. 3', 5' И 6' 86
XL <sup>2</sup> 16' С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 11'8" И ВНЕШ. 7' И 9'4"44-45	
QX <sup>2</sup> 13' С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 9'4" И ВНЕШ. 7'	КУЛЬТИВАТОРНЫЕ ЛАПЫ
QX <sup>2</sup> 13' С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 11'8" И ВНЕШ. 7' И 9'4"48-49	ЛАПА СО СДВОЕННОЙ ПРУЖИНОЙ В СБОРЕ87
QX 15 С КРЫЛЬЯМИ ВНУТР. 11'8" И ВНЕШ. 7' И 9'4"50-51	ЛАПА С ОДИНАРНОЙ ПРУЖИНОЙ В СБОРЕ88
VA TO CALDIDAMIN DITO II. II O M DHEIII. / M 7 4 30-31	МОЩНАЯ ЗАДНЯЯ СЦЕПКА И СТЯЖКИ89
	чистики для шин 90
	чистик копирующего колеса
	ФАРЫ И ОТРАЖАТЕЛИ
	ТАБЛИЧКИ
	אטאווו וואיייייייייייייייייייייייייייייי

### ОСНОВНАЯ РАМА XL<sup>2</sup> 11' (335 CM), 13' (396 CM) И 16' (488 CM)

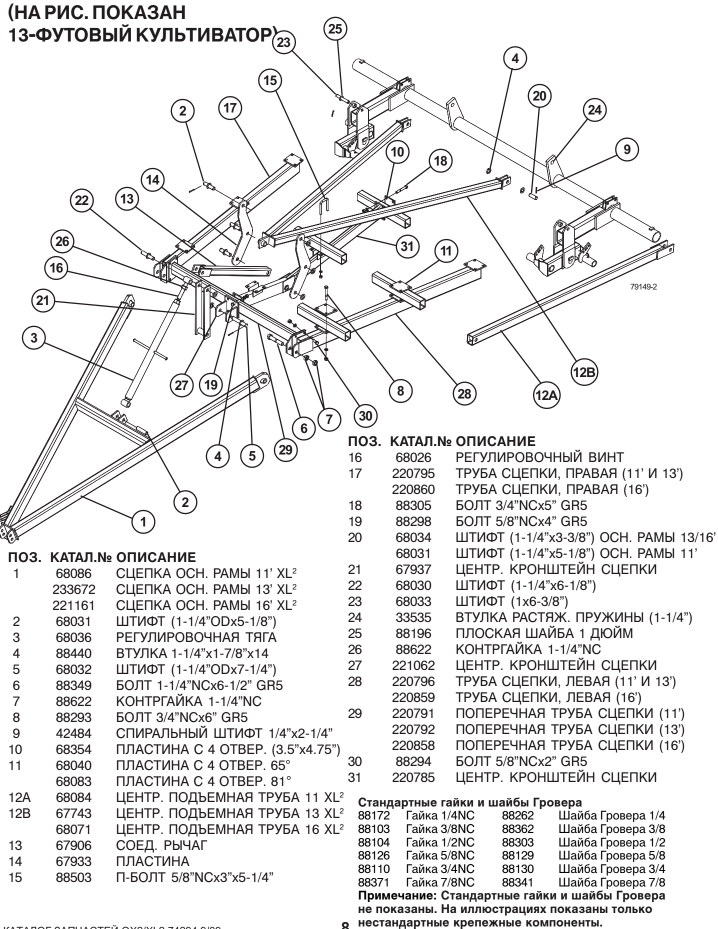


поз.	КАТАЛ.№	<b>№ ОПИСАНИЕ</b>	ПОЗ.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ	
1	241881	ПЕРЕДН. ПОПЕРЕЧИНА РАМЫ 11'	15	67707	ОПОРНАЯ ТРУБА ОСНОВНОЙ	Ź
	240811	ПЕРЕДН. ПОПЕРЕЧИНА РАМЫ 13'			РАМЫ	
	241877	ПЕРЕДН. ПОПЕРЕЧИНА РАМЫ 16'	16	221396	ОСЬ ОСНОВНОЙ РАМЫ 11'	
2	241879	ОСНОВНАЯ РАМА 11'		221465	ОСЬ ОСНОВНОЙ РАМЫ 13'	
	240810	ОСНОВНАЯ РАМА 13'		221325	ОСЬ ОСНОВНОЙ РАМЫ 16'	
	241876	ОСНОВНАЯ РАМА 16'	17	221262	ОПОРА ГИДРОЦИЛИНДРА 12.	.56
3	240818	УПОР КРЫЛА 13'	18	88841	БОЛТ 3/4"NC x 2-3/4" GR5	
	241878	УПОР КРЫЛА 16'	19	221578	УПОР КРЫЛА (ТОЛЬКО 5-СЕ	КЦ.)
4	88503	П-БОЛТ 5/8-11NCX3X5-1/4 Z			(ВНЕШНЕЕ КРЫЛО 7')	
5	42484	СПИРАЛЬНЫЙ ШТИФТ 1/4"x2-1/4"	20	221381	УПОР КРЫЛА (ТОЛЬКО 5-СЕ	КЦ.)
6	68034	ШТИФТ (1-1/4"x3-3/8")			(ВНЕШНЕЕ КРЫЛО 9'4")	
7	88290	БОЛТ 3/4"NCx2" GR8				
8	65688	ПЛАСТИНА 3/8" С БОЛТОВЫМ	Станд		ки и шайбы Гровера	
		КРЕПЛЕНИЕМ 5-1/2"х4-3/4"	88172	Гайка 1/41		
9	68020	ОПОРА ЛАПЫ 12-1/2"	88103 88104	Гайка 3/8I		
10	88507	БОЛТ 1/2"NCx3-1/2" GR5	88126	Гайка 1/2I Гайка 5/8I		
11	68021	ОПОРА ЛАПЫ 6-1/2"	88110	Гайка 3/4		
12	89165	БОЛТ 3/4"NCx13" GR5	88371	Гайка 7/81	NC 88341 Шайба Гровера 7	/8
13	88440	ВТУЛКА 1-1/4"х1-7/8"х 14			ндартные гайки и шайбы Гровер	a
14	34132	ХОМУТ ОСИ В СБОРЕ			иллюстрациях показаны только репежные компоненты.	

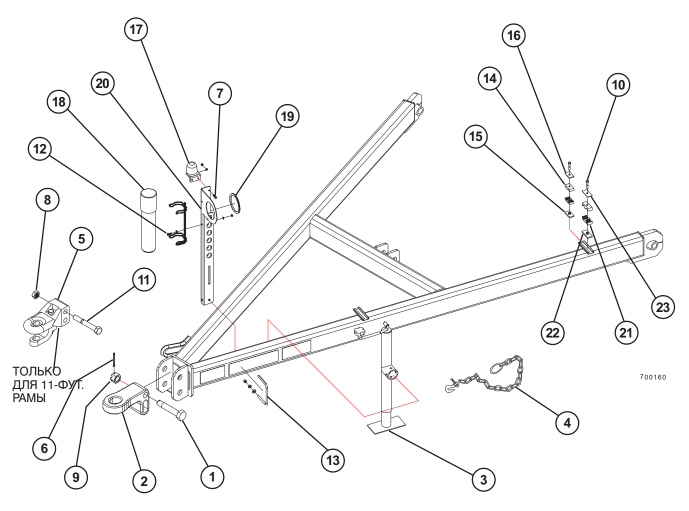
#### ОСНОВНАЯ РАМА QX<sup>2</sup> 13' (396 CM) И 16' (488 CM)



#### СЦЕПКА XL<sup>2</sup> 11' (335 CM), 13' (396 CM) И 16' (488 CM)



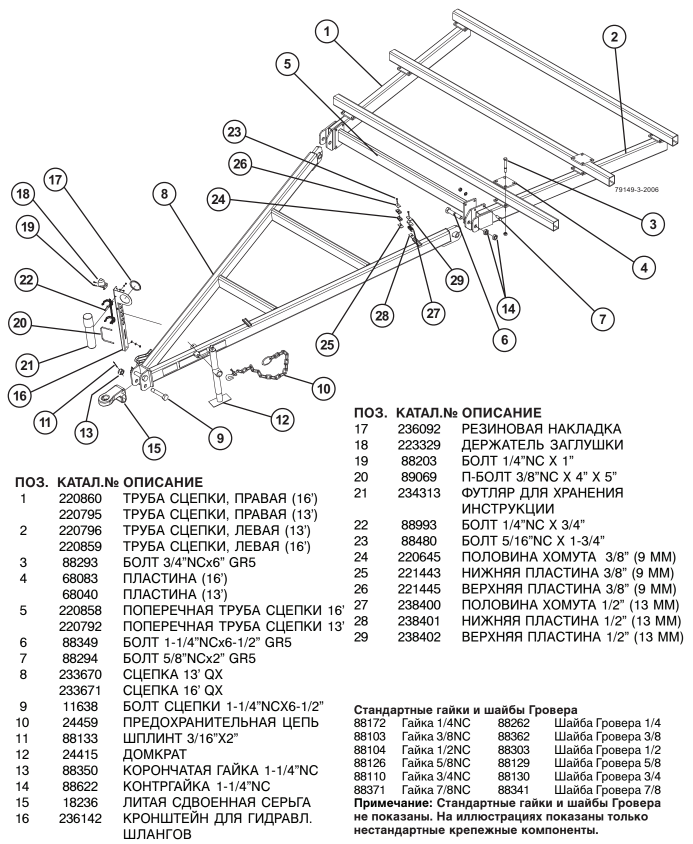
### СЦЕПКА XL<sup>2</sup> (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



ПОЗ.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ	ПОЗ.	КАТАЛ.№	• ОПИСАНИЕ	
1	11638	БОЛТ СЦЕПКИ 1-1/4"NCX6-1/2"	21	238400	половина :	XOMУTA 1/2" (13 MM)
2	18236	ЛИТАЯ СДВОЕННАЯ СЕРЬГА	22	238401	нижняя пл	АСТИНА 1/2" (13 MM)
3	24415	ДОМКРАТ	23	238402	ВЕРХНЯЯ ПЛ	IACTИНА 1/2" (13 MM)
4	24459	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ				, ,
5	68057	СЦЕПКА PERFECT				
	68055	СЦЕПКА PERFECT - ОСНОВАНИЕ				
	68056	СЦЕПКА PERFECT - СЕРЬГА				
6	88133	ШПЛИНТ 3/16"X2"				
7	88203	БОЛТ 1/4"NC X 1"				
8	88348	КОНТРГАЙКА 1"NC				
9	88350	КОРОНЧАТАЯ ГАЙКА 1-1/4"NC				
10	88480	БОЛТ 5/16"NC X 1-3/4"				
11	88687	БОЛТ 1"NC X 7" GR8				
12	88993	БОЛТ 1/4"NC X 3/4"	Стоил	00711110 500	vu u maŭfi i Fa	anana
13	89069	П-БОЛТ 3/8"NC X 4" X 5"	88172	артные гаи Гайка 1/4	ки и шайбы Гро NC 88262	шайба Гровера 1/4
14	220645	ПОЛОВИНА ХОМУТА 3/8" (9 ММ)	88103	Гайка 3/8		Шайба Гровера 3/8
15	221443	НИЖНЯЯ ПЛАСТИНА 3/8" (9 ММ)	88104	Гайка 1/2		Шайба Гровера 1/2
16	221445	ВЕРХНЯЯ ПЛАСТИНА 3/8" (9 ММ)	88126	Гайка 5/8		Шайба Гровера 5/8
17	223329	ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАГЛУШКИ	88110 88371	Гайка 3/4 Гайка 7/8		Шайба Гровера 3/4
18	234313	ФУТЛЯР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ				Шайба Гровера 7/8 ки и шайбы Гровера
		ИНСТРУКЦИИ				показаны только
19	236092	РЕЗИНОВАЯ НАКЛАДКА			репежные ком	
20	236142	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ГИДРАВЛ.				
		ШЛАНГОВ				

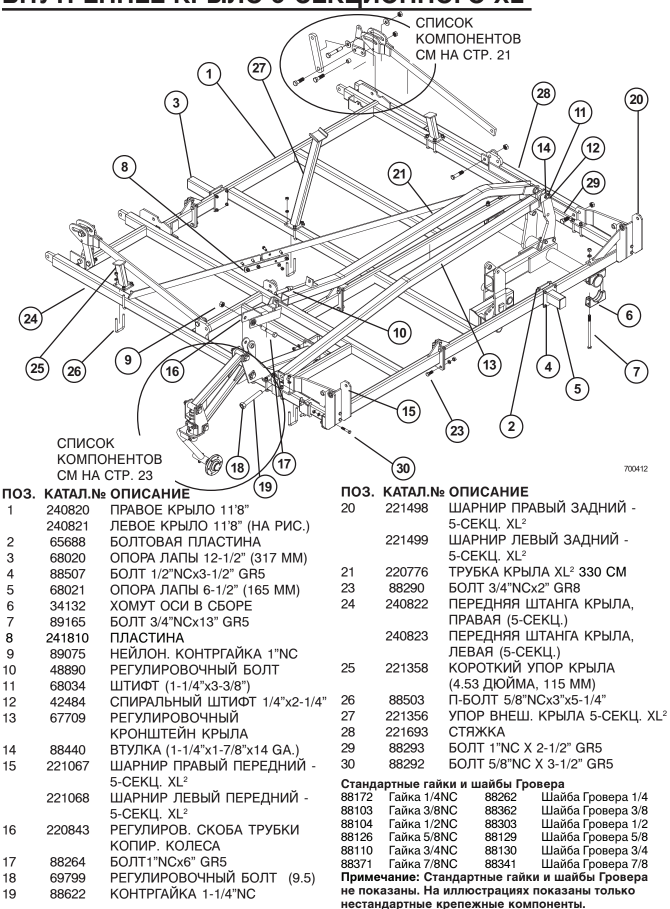
### СЦЕПКА QX<sup>2</sup> 13' (396 CM) И 16' (488 CM)

#### (НА РИС. ПОКАЗАН 13-ФУТОВЫЙ КУЛЬТИВАТОР)



#### КРЫЛЬЯ 7' (213 СМ), 9' 4" (284 СМ) И (НА РИС. ПОКАЗАНО 11'8" (355 CM) XL<sup>2</sup> (16 **ЛЕВОЕ КРЫЛО 11** 12 ФУТОВ 8 ДЮЙМОВ) (21 СПИСОК 14 КОМПОНЕНТОВ CM HA CTP. 20 26 6 (17 7 2 22 (20 (19 23 25 ОСЬ КРЫЛА СПИСОК (CM. CTP. 28) 18 700404 компонент ов 24 ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ CM HA CTP. 23 15 88440 ВТУЛКА (1-1/4"x1-7/8"x14 GA.) ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ 221714 ШТИФТ 1"x3-7/8" ПРАВОЕ КРЫЛО 7' - ОСНОВНАЯ ТРУБА 17 241856 220843 РЕГУЛИРОВОЧНАЯ СКОБА ТРУБКИ 241857 ЛЕВОЕ КРЫЛО 7' - ОСНОВНАЯ ТРУБА КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА 241864 ПРАВОЕ КРЫЛО 9'4"- ОСНОВН. ТРУБА 88670 БОЛТ 1"NCx5-1/2" GR5 241865 ЛЕВОЕ КРЫЛО 9'4"- ОСНОВН. ТРУБА ПРАВОЕ КРЫЛО 11'8"- ОСНОВН. ТРУБА 19 69799 РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ БОЛТ(9.5) 240814 88622 КОНТРГАЙКА 1-1/4"NC ЛЕВОЕ КРЫЛО 11'8" - ОСНОВН. ТРУБА <sup>20</sup> 240815 21 88196 ПЛОСКАЯ ШАЙБА 1 ДЮЙМ 220776 ТРУБКА КРЫЛА XL<sup>2</sup> 330 CM ПРАВОЕ КРЫЛО 7' - ПЕРЕДНЯЯ ТРУБА 22 2 241861 241862 ЛЕВОЕ КРЫЛО 7' - ПЕРЕДНЯЯ ТРУБА 23 88290 БОЛТ 3/4"NCx2" GR8 241866 ПРАВОЕ КРЫЛО 9'4" - ПЕРЕДН. ТРУБА 24 88503 П-БОЛТ 5/8"NCx3"x5-1/4" ЛЕВОЕ КРЫЛО 9'4" - ПЕРЕДН. ТРУБА 241867 25 88388 П-БОЛТ 5/8"NCx4"x3-1/4" ПРАВОЕ КРЫЛО 11'8" - ПЕРЕДН. ТРУБА <sub>26</sub> 240816 БОЛТ 5/8"NCx1-1/2" GR5 88577 240817 ЛЕВОЕ КРЫЛО 11'8" - ПЕРЕДНЯЯ ПЛАСТИНА 27 241810 ТРУБА (НА РИС.) БОЛТ 1/2"NCx3-1/2" GR5 3 88507 Стандартные гайки и шайбы Гровера 4 68021 ОПОРА ЛАПЫ 6-1/2"(165 ММ) 88172 Гайка 1/4NC 88262 Шайба Гровера 1/4 5 221261 АНКЕРНАЯ ОПОРА 10.8 Шайба Гровера 3/8 Гайка 3/8NC 88362 88103 6 БОЛТ 3/4"NCx13" GR5 89165 88104 Гайка 1/2NC 88303 Шайба Гровера 1/2 7 34132 ХОМУТ ОСИ В СБОРЕ 88126 Гайка 5/8NC 88129 Шайба Гровера 5/8 10 89075 НЕЙЛОН. КОНТРГАЙКА 1"NC 88130 Шайба Гровера 3/4 88110 Гайка 3/4NC 48890 РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ БОЛТ Гайка 7/8NC 88341 Шайба Гровера 7/8 11 68034 ШТИФТ (1-1/4"х3-3/8") Примечание: Стандартные гайки и шайбы Гровера 12 не показаны. На иллюстрациях показаны только 13 42484 СПИРАЛЬНЫЙ ШТИФТ 1/4"х2-1/4" нестандартные крепежные компоненты. РЕГУЛИРОВ. КРОНШТЕЙН КРЫЛА 14 67709

#### ВНУТРЕННЕЕ КРЫЛО 5-СЕКЦИОННОГО XL<sup>2</sup>



#### КРЫЛЬЯ 7' (213 СМ), 9' 4" (284 СМ) И 11'8" (355 CM) QX<sup>2</sup> (НА РИС. ПОКАЗАНО **ЛЕВОЕ КРЫЛО 11** 13 ФУТОВ 8 ДЮЙМОВ) 1 (24) СПИСОК 7 КОМПОНЕНТОВ CM HA CTP. 20 25 15 20 8 2 9 (4) 22 21 6 [10] 18.58 ОСЬ КРЫЛА 16) 17 (CM. CTP. 28) ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ 68034 ШТИФТ(1-1/4"x3-3/8") СПИРАЛЬНЫЙ ШТИФТ 12 42484 13 67709 РЕГУЛИРОВ. КРОНШТЕЙН КРЫЛА СПИСОК 14 88440 ВТУЛКА (1-1/4"х1-7/8"х14 GA.) КОМПОНЕНТОВ 221714 ШТИФТ 1"х3-7/8" 15 CM HA CTP. 25 220843 РЕГУЛИРОВ. СКОБА ТРУБКИ 16 ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ КОПИР. КОЛЕСА 241856 ПРАВОЕ КРЫЛО 7' 1 БОЛТ 1"NCx6" GR5 17 88264 241857 **ЛЕВОЕ КРЫЛО 7**' 69799 РЕГУЛИРОВ. БОЛТ (9.5) 18 241864 ПРАВОЕ КРЫЛО 9'4" КОНТРГАЙКА 1-1/4"NC 19 88622 241865 ЛЕВОЕ КРЫЛО 9'4" ПЛОСКАЯ ШАЙБА 1 ДЮЙМ 20 88196 240814 ПРАВОЕ КРЫЛО 11'8" 21 221504 ТРУБКА КРЫЛА QX 307 CM 240815 ЛЕВОЕ КРЫЛО 11'8" (НА РИС.) 22 88290 БОЛТ 3/4"NCx2" GR8 2 65688 БОЛТОВАЯ ПЛАСТИНА 3/8" 23 88841 БОЛТ 3/4"NC x 2-3/4" GR5 (5-1/2"X4-3/4") 24 88577 БОЛТ 5/8"NCx1-1/2" GR5 3 241861 ПРАВОЕ КРЫЛО 7' 25 241810 ПЛАСТИНА 241862 **ЛЕВОЕ КРЫЛО 7**' ПРАВОЕ КРЫЛО 9'4" 241866 Стандартные гайки и шайбы Гровера 241867 ЛЕВОЕ КРЫЛО 9'4" Гайка 1/4NC Шайба Гровера 1/4 88172 88262 88362 Шайба Гровера 3/8 88103 Гайка 3/8NC ПРАВОЕ КРЫЛО 11'8" 240816 88104 Гайка 1/2NC 88303 Шайба Гровера 1/2 240817 ЛЕВОЕ КРЫЛО 11'8" (НА РИС.) Шайба Гровера 5/8 88126 Гайка 5/8NC 88129 88507 БОЛТ 1/2"NCx3-1/2" GR5 88110 Гайка 3/4NC 88130 Шайба Гровера 3/4 ОПОРА ЛАПЫ 6-1/2" (165 ММ) 5 68021 Гайка 7/8NC 88341 Шайба Гровера 7/8 88371 6 221261 ОПОРА ГИДРОЦИЛИНДРА 108 Примечание: Стандартные гайки и шайбы Гровера не показаны. На иллюстрациях показаны только 7 89165 БОЛТ 3/4"NCx13" GR5 нестандартные крепежные компоненты. 8 34132 ХОМУТ ОСИ В СБОРЕ

НЕЙЛОН. КОНТРГАЙКА 1"NC

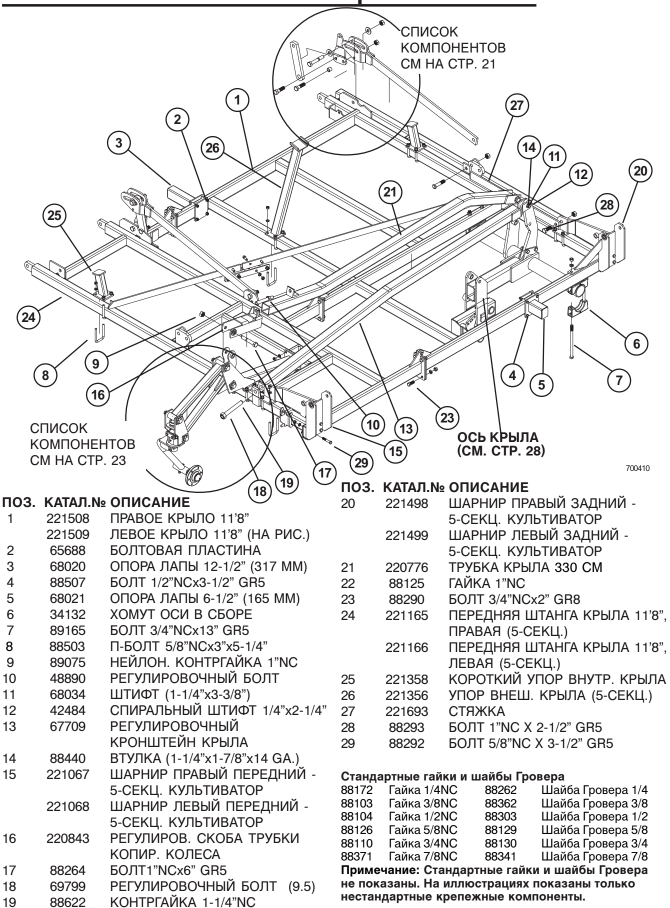
РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ БОЛТ

9

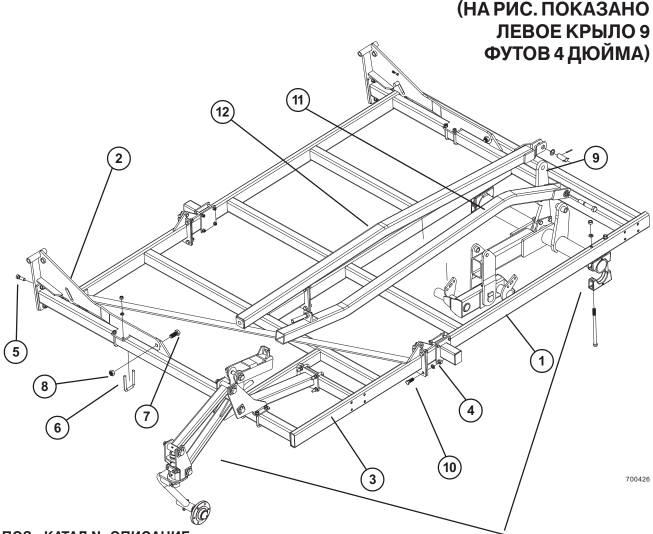
10

89075 48890

#### ВНУТРЕННЕЕ КРЫЛО 5-СЕКЦИОННОГО QX<sup>2</sup>



### ВНЕШНИЕ КРЫЛЬЯ 7' (213 СМ) И 9'4" (284 СМ) QX<sup>2</sup>/XL<sup>2</sup>



ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИС	АНИЕ
-------------------	------

12

67709

241888	ПРАВОЕ КРЫЛО 7'
241889	ЛЕВОЕ КРЫЛО 7'
241891	ПРАВОЕ КРЫЛО 9'4"
241892	ЛЕВОЕ КРЫЛО 9'4" (НА РИС.)
222848	ЛЕВЫЙ ШАРНИР ВНЕШНЕГО
	КРЫЛА 5-СЕКЦ. XL/QX
222849	ПРАВЫЙ ШАРНИР ВНЕШНЕГО
	КРЫЛА 5-СЕКЦ. XL/QX
241898	ПРАВОЕ КРЫЛО 7' (ПЕРЕДН.)
241899	ЛЕВОЕ КРЫЛО 7' (ПЕРЕДН.)
241894	ПРАВОЕ КРЫЛО 9'4" (ПЕРЕДН.)
241895	ЛЕВОЕ КРЫЛО 9'4" (ПЕРЕДН.)
88507	БОЛТ 1/2"NCx3-1/2" GR5
88404	БОЛТ 3/4"NCx2-1/2" GR5
88503	П-БОЛТ 5/8"NСх3"х5-1/4"
88393	БОЛТ 1"NCx2-1/2" GR5
89075	НЕЙЛОН. КОНТРГАЙКА 1"NC
221260	АНКЕРНАЯ ОПОРА 9.3" (236 ММ)
88290	БОЛТ 3/4" NCx2" GR8
220776	ТРУБКА КРЫЛА 330 СМ
	241889 241891 241892 222848 222849 241898 241899 241894 241895 88507 88404 88503 88393 89075 221260 88290

КРЫЛА

РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ КРОНШТЕЙН

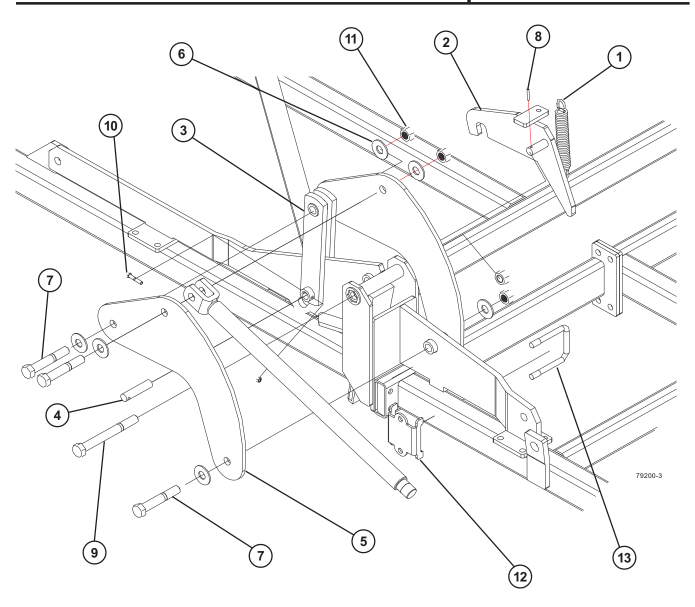
КОМПОНЕНТЫ КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА И ОСИ ТЕ ЖЕ, ЧТО И ДЛЯ КРЫЛА 11'8" 5-СЕКЦИОННОГО КУЛЬТИВАТОРА НА СТР. 14

Стандартные гайки и шайбы Гровера

88371	Гайка 7/8NC	88341	Шайба Гровера 7/8
00074	F- × 7/0N/0	00044	III-×6- F 7/0
88110	) Гайка 3/4NC	88130	Шайба Гровера 3/4
88126	6 Гайка 5/8NC	88129	Шайба Гровера 5/8
88104		88303	Шайба Гровера 1/2
88103	3 Гайка 3/8NC	88362	Шайба Гровера 3/8
88172	2 Гайка 1/4NC	88262	Шайба Гровера 1/4

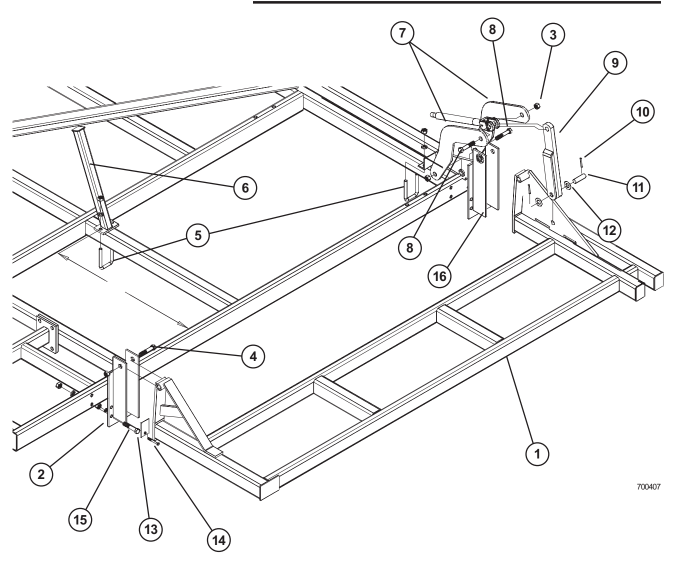
Примечание: Стандартные гайки и шайбы Гровера не показаны. На иллюстрациях показаны только нестандартные крепежные компоненты.

### ШАРНИР ВНЕШНЕГО КРЫЛА 5-СЕКЦИОННОГО QX<sup>2</sup>/XL<sup>2</sup>



ПОЗ.	КАТАЛ.	<b>⊙ОПИСАНИЕ</b>				
1	25863	ПРУЖИНА (1-1/2"х9-1/2")				
2	221695	ПРАВЫЙ ФИКСАТОР ВНЕШНЕГО				
		КРЫЛА (5-СЕКЦ.) (НА РИС.)				
	221696	ЛЕВЫЙ ФИКСАТОР ВНЕШНЕГО				
		КРЫЛА (5-СЕКЦ.)				
3	221189	СОЕДИНИТ. ЗВЕНО ВНЕШНЕГО				
		КРЫЛА (5-СЕКЦ.)				
4	221692	ШТИФТ (1"ODx4-1/4")				
5	221190	РЫЧАГ КРЫЛА	Станда	артные гайки и	шайбы Гр	овера
6	88196	ПЛОСКАЯ ШАЙБА 1 ДЮЙМ	88172	Гайка 1/4NC	88262	Шайба Гровера 1/4
7	88264	БОЛТ 1"NCx6" GR5	88103	Гайка 3/8NC	88362	Шайба Гровера 3/8
8	42484	СПИРАЛЬНЫЙ ШТИФТ 1/4"х2-1/4"	88104	Гайка 1/2NC	88303	Шайба Гровера 1/2
9	88901	БОЛТ 1"NCx9-1/2" GR5	88126 88110	Гайка 5/8NC Гайка 3/4NC	88129 88130	Шайба Гровера 5/8 Шайба Гровера 3/4
10	89011	БОЛТ 3/8"NCx2" GR5	88371	Гайка 3/4NC	88341	Шайба Гровера 7/8
11	89075	НЕЙЛОН. КОНТРГАЙКА 1 ДЮЙМ	Приме	чание: Стандар	тные гай	и и шайбы Гровера
12	236400	РАСПОРКА ЛАПЫ				показаны только
13	45633	П-БОЛТ 5/8"NCX4"X5-1/2"	нестан	ідартные крепе	жные ком	поненты.

### ВНЕШНЕЕ КРЫЛО 3 ФУТА (91 СМ)



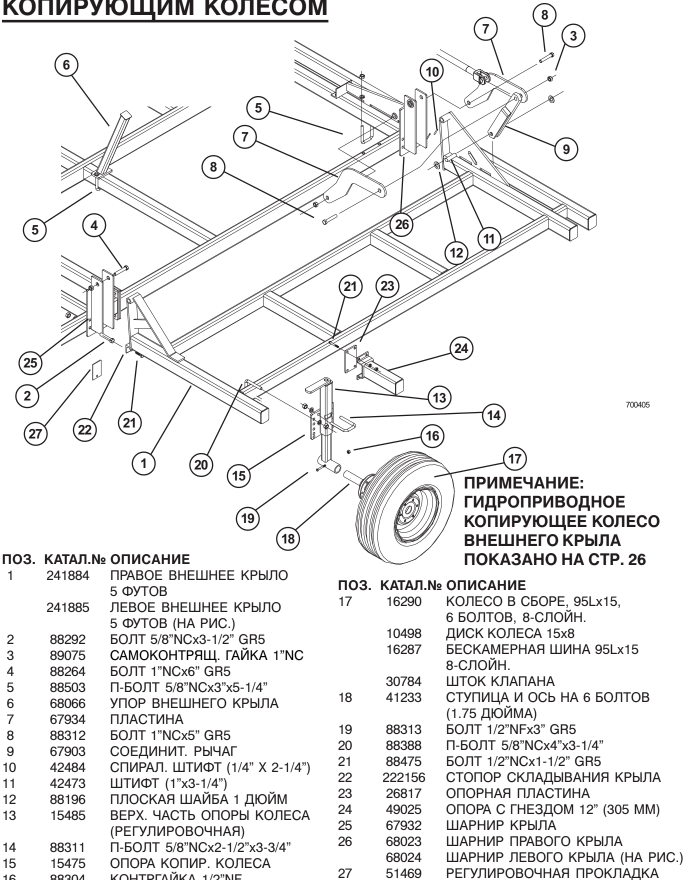
ПОЗ.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ
1	241882	ВНЕШНЕЕ КРЫЛО 3 ФУТА,
		ПРАВОЕ
	241883	ВНЕШНЕЕ КРЫЛО 3 ФУТА,
		ЛЕВОЕ (НА РИС.)
2	67932	ШАРНИР КРЫЛА
3	89075	САМОКОНТРЯЩ. ГАЙКА 1"NC
4	88264	БОЛТ 1"NCx6" GR5
5	88503	П-БОЛТ 5/8"NCx3"x5-1/4"
6	68066	УПОР ВНЕШНЕГО КРЫЛА
7	67934	ПЛАСТИНА
8	88312	БОЛТ 1"NCx5" GR5
9	67903	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ

ПОЗ.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ
10	42484	СПИРАЛЬНЫЙ ШТИФТ (1/4 X 2-1/4)
11	42473	ШТИФТ (1"x3-1/4")
12	88196	ПЛОСКАЯ ШАЙБА 1 ДЮЙМ
13	51469	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА
14	88475	БОЛТ 1/2"NCx1-1/2" GR5
15	88292	БОЛТ 5/8"NCx3-1/2" GR5
16	68023	ШАРНИР ПРАВОГО КРЫЛА
	68024	ШАРНИР ЛЕВОГО КРЫЛА (НА РИС.)

Стандартные гайки и шайбы Гровера						
88172	Гайка 1/4NC	88262	Шайба Гровера 1/4			
88103	Гайка 3/8NC	88362	Шайба Гровера 3/8			
88104	Гайка 1/2NC	88303	Шайба Гровера 1/2			
88126	Гайка 5/8NC	88129	Шайба Гровера 5/8			
88110	Гайка 3/4NC	88130	Шайба Гровера 3/4			
88371	Гайка 7/8NC	88341	Шайба Гровера 7/8			
Приме	Примечание: Стандартные гайки и шайбы Гровера					

Примечание: Стандартные гайки и шайбы Гровера не показаны. На иллюстрациях показаны только нестандартные крепежные компоненты.

ПЛАВАЮЩЕЕ ВНЕШНЕЕ КРЫЛО 5 ФУТОВ (152 СМ) С КОПИРУЮЩИМ КОЛЕСОМ 3



КОНТРГАЙКА 1/2"NF

88304

16

ПЛАВАЮЩЕЕ ВНЕШНЕЕ КРЫЛО 6 ФУТОВ (183 СМ) С КОПИРУЮЩИМ КОЛЕСОМ 8 10 12 9 11 23 13 14 15 17 21 ПРИМЕЧАНИЕ: ГИДРОПРИВОДНОЕ (20) КОПИРУЮЩЕЕ КОЛЕСО 16 (19 ВНЕШНЕГО КРЫЛА 700406 ПОКАЗАНО НА СТР. 26 ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ ПРАВОЕ ВНЕШНЕЕ КРЫЛО 233755 16290 КОЛЕСО В СБОРЕ, 95Lx15, 6 ФУТОВ 6 БОЛТОВ, 8-СЛОЙН. 233753 ЛЕВОЕ ВНЕШНЕЕ КРЫЛО 10498 ДИСК КОЛЕСА 15x8 6 ФУТОВ (НА РИС.) БЕСКАМЕРНАЯ ШИНА 95Lx15 2 88292 БОЛТ 5/8"NCx3-1/2" GR5 16287 САМОКОНТРЯЩ. ГАЙКА 1"NC 8-СЛОЙН. 3 89075 30784 ШТОК КЛАПАНА 88264 БОЛТ 1"NCx6" GR5 4 41233 СТУПИЦА И ОСЬ НА 6 БОЛТОВ (1-3/4") 5 88503 П-БОЛТ 5/8"NCx3"x5-1/4" 18 УПОР ВНЕШНЕГО КРЫЛА 19 88313 БОЛТ 1/2"NFx3" GR5 6 68066 П-БОЛТ 5/8"NCx4"x3-1/4" 7 ПЛАСТИНА 20 88388 67934 21 88475 БОЛТ 1/2"NCx1-1/2" GR5 8 88312 БОЛТ 1"NCx5" GR5 22 СТОПОР СКЛАДЫВАНИЯ КРЫЛА 222156 9 67903 СОЕДИНИТ. РЫЧАГ 67932 ШАРНИР КРЫЛА 10 42484 СПИРАЛ. ШТИФТ (1/4" X 2-1/4") 23 ШТИФТ (1"х3-1/4") 24 68023 ШАРНИР ПРАВОГО КРЫЛА 11 42473 ШАРНИР ЛЕВОГО КРЫЛА (НА РИС.) 12 88196 ПЛОСКАЯ ШАЙБА 1 ДЮЙМ 68024

ВЕРХ. ЧАСТЬ ОПОРЫ КОЛЕСА

П-БОЛТ 5/8"NCx2-1/2"x3-3/4"

ОПОРА КОПИР. КОЛЕСА

(РЕГУЛИРОВОЧНАЯ)

КОНТРГАЙКА 1/2"NF

13

14

15

16

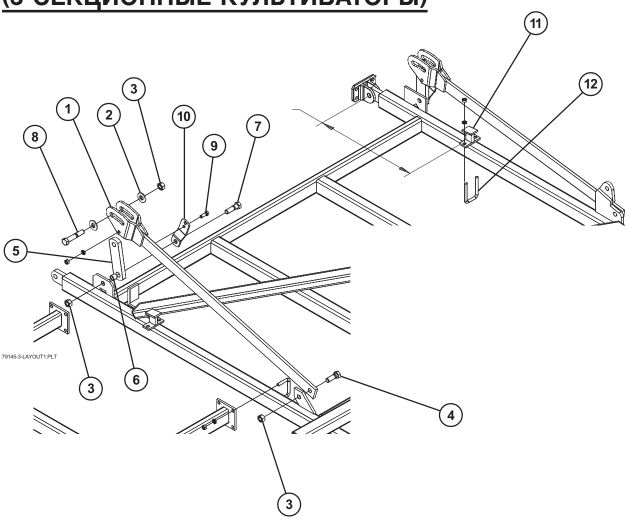
15485

88311

15475

88304

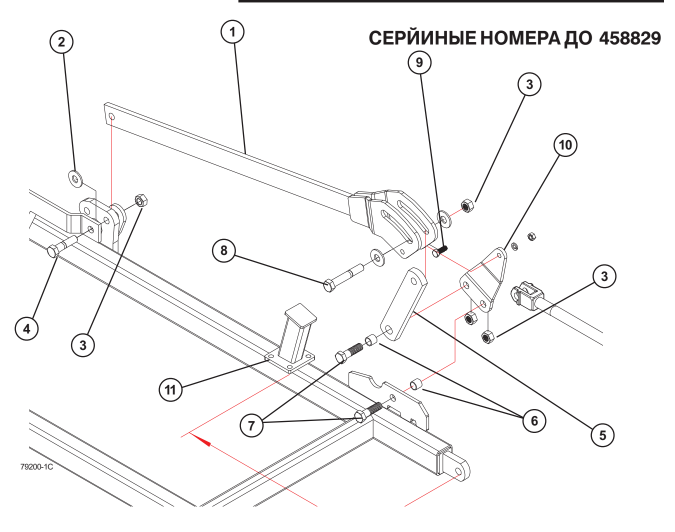
КОМПОНЕНТЫ ПОДЪЕМА ВНУТРЕННИХ КРЫЛЬЕВ (3-СЕКЦИОННЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ)



ПОЗ.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ	ПОЗ.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ	
1	220870	КОРОТКИЙ ПОДЪЕМНЫЙ РЫЧАГ	8	88264	БОЛТ 1"NCx6"	" GR5
		(КРЫЛЬЯ 7' И 9'4")	9	88838	БОЛТ 5/8" NСх	(1-3/4" GR5
	222082	ДЛИННЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ РЫЧАГ	10	220871	СОЕД. ПЕТЛЯ	1
		(КРЫЛЬЯ 11'8")	11	220874	КОРОТКАЯ С	ТОЙКА ДЛЯ
2	88196	ПЛОСКАЯ ШАЙБА 1 ДЮЙМ			УПОРА КРЫЛ	A 4.53" (115 MM)
3	89075	САМОКОНТРЯЩ. ГАЙКА 1"NC		220875	КОРОТКАЯ С	ТОЙКА ДЛЯ
4	88393	БОЛТ 1"NCx2-1/2" GR5			УПОРА КРЫЛ	A 3.50" (89 MM)
5	48522	СОЕД. ПЛАСТИНА 8 ДЮЙМОВ	12	88503	П-БОЛТ 5/8"N	ICx3"x5-1/4"
		(203 ММ) МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ				
	220867	СОЕД. ПЛАСТИНА 9.31 ДЮЙМА				
		(236 ММ) МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ	_			
6	48523	ВТУЛКА			ки и шайбы Гро	
		(1.032"ID x 1-1/4" OD x 1.06")	88172	Гайка 1/4		Шайба Гровера 1/4
7	88447	БОЛТ 1"NCx3-1/2" GR5	88103	Гайка 3/81		Шайба Гровера 3/8
,	00447	DOTT TNOX3-1/2 GH3	88104	Гайка 1/2N		Шайба Гровера 1/2
			88126	Гайка 5/8N		Шайба Гровера 5/8
			88110	Гайка 3/4М		Шайба Гровера 3/4
			88371	Гайка 7/8N		Шайба Гровера 7/8
						и и шайбы Гровера
			не пок	азаны. На і	иллюстрациях г	токазаны только

нестандартные крепежные компоненты.

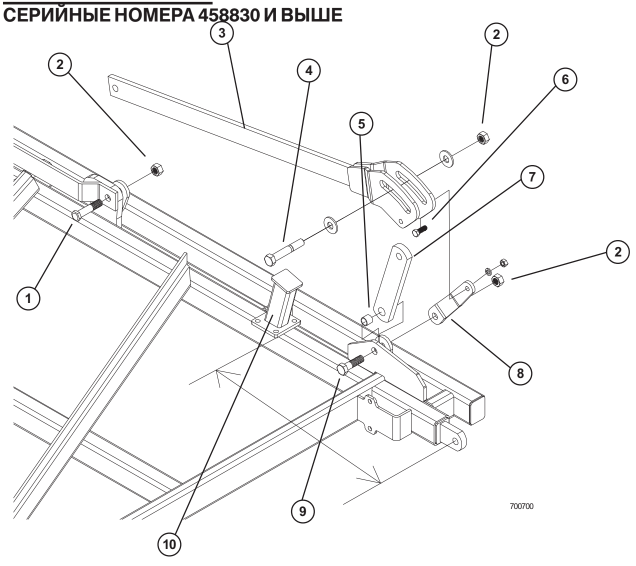
# КОМПОНЕНТЫ ПОДЪЕМА ВНУТРЕННИХ КРЫЛЬЕВ (5-СЕКЦИОННЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ)



ПОЗ.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ	ПОЗ.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ
1	233370	ПОДЪЕМНЫЙ РЫЧАГ (5-СЕКЦ.)	8	88264	БОЛТ 1"NCx6" GR5
2	88196	ПЛОСКАЯ ШАЙБА 1 ДЮЙМ	9	88838	БОЛТ 5/8"NCx1-3/4" GR5
3	89075	САМОКОНТРЯЩ. ГАЙКА 1"NC	10	233348	СОЕД. ПЕТЛЯ (5-СЕКЦ.)
4	88580	БОЛТ 1"NCx4-1/2" GR5	11	221358	КОРОТКАЯ СТОЙКА ДЛЯ
5	221267	СОЕД. ПЛАСТИНА (5-СЕКЦ.)			УПОРА ВНУТР. КРЫЛА (5-СЕКЦ.)
6	48523	ВТУЛКА			
		(1.032"ID x 1-1/4" OD x 1.06")			
7	88447	БОЛТ 1"NCx3-1/2" GR5			

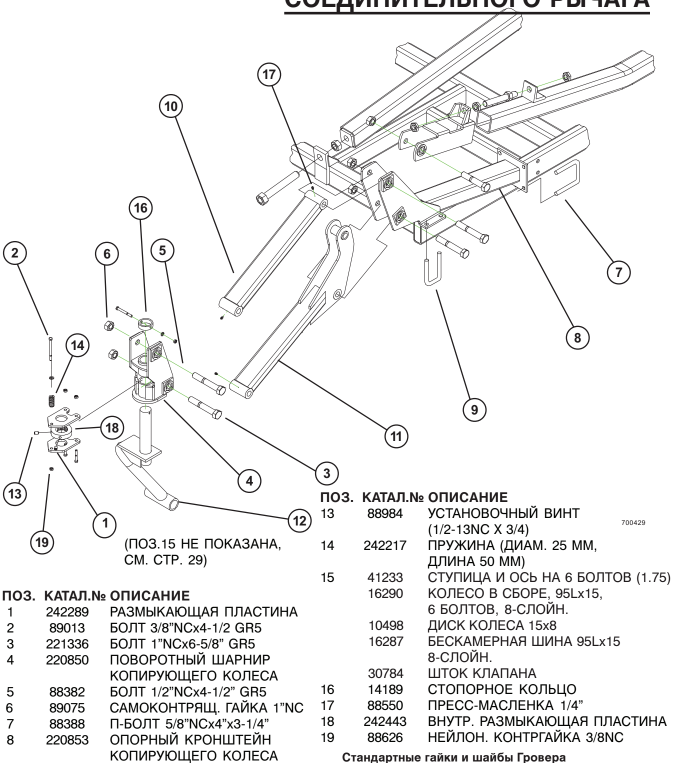
Станда	ртные гайки и	шайбы Гр	овера		
88172	Гайка 1/4NC	88262	Шайба Гровера 1/4		
88103	Гайка 3/8NC	88362	Шайба Гровера 3/8		
88104	Гайка 1/2NC	88303	Шайба Гровера 1/2		
88126	Гайка 5/8NC	88129	Шайба Гровера 5/8		
88110	Гайка 3/4NC	88130	Шайба Гровера 3/4		
88371	Гайка 7/8NC	88341	Шайба Гровера 7/8		
Примечание: Стандартные гайки и шайбы Гровера					
не показаны. На иллюстрациях показаны только					
нестан	дартные крепе	ежные ком	поненты.		

# **ШАРНИР ВНУТРЕННЕГО КРЫЛА (5-СЕКЦИОННЫЕ** КУЛЬТИВАТОРЫ)



<b>ПОЗ.</b> 1 2 3	<b>КАТАЛ.№</b> 88580 89075 233370 242870	ОПИСАНИЕ БОЛТ 1"NCx4-1/2' GR5 САМОКОНТРЯЩ. ГАЙКА 1"NC ПОДЪЕМНЫЙ РЫЧАГ 63-1/8" (160 CM) ПОДЪЕМНЫЙ РЫЧАГ 34-1/4" (87 CM)	<b>ПОЗ.</b> 8 9 10	245306 88447	ОПИСАНИЕ СОЕД. ПЕТЛЯ БОЛТ 1"NCx3-1/2 GR5 КОРОТКАЯ СТОЙКА ДЛЯ УПОРА ВНУТР. КРЫЛА (5-СЕКЦ.)
4	88264	БОЛТ 1"NCx6" GR5			
5	48523	ВТУЛКА (1.032"ID x 1-1/4" OD x 1.06"			
6 7	88838 221267	БОЛТ 5/8NCx1-3/4 GR5 СОЕД. ПЛАСТИНА			

# КОПИРУЮЩЕЕ КОЛЕСО ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СОЕДИНИТЕЛЬНОГО РЫЧАГА



Отапда	ертные таики и	шаловітро	льсри
88172	Гайка 1/4NC	88262	Шайба Гровера 1/4
88103	Гайка 3/8NC	88362	Шайба Гровера 3/8
88104	Гайка 1/2NC	88303	Шайба Гровера 1/2
88126	Гайка 5/8NC	88129	Шайба Гровера 5/8
88110	Гайка 3/4NC	88130	Шайба Гровера 3/4
88371	Гайка 7/8NC	88341	Шайба Гровера 7/8
П			

Примечание: Стандартные гайки и шайбы Гровера не показаны. На иллюстрациях показаны только нестандартные крепежные компоненты.

9

10

11

12

88503

221100

220840

240360

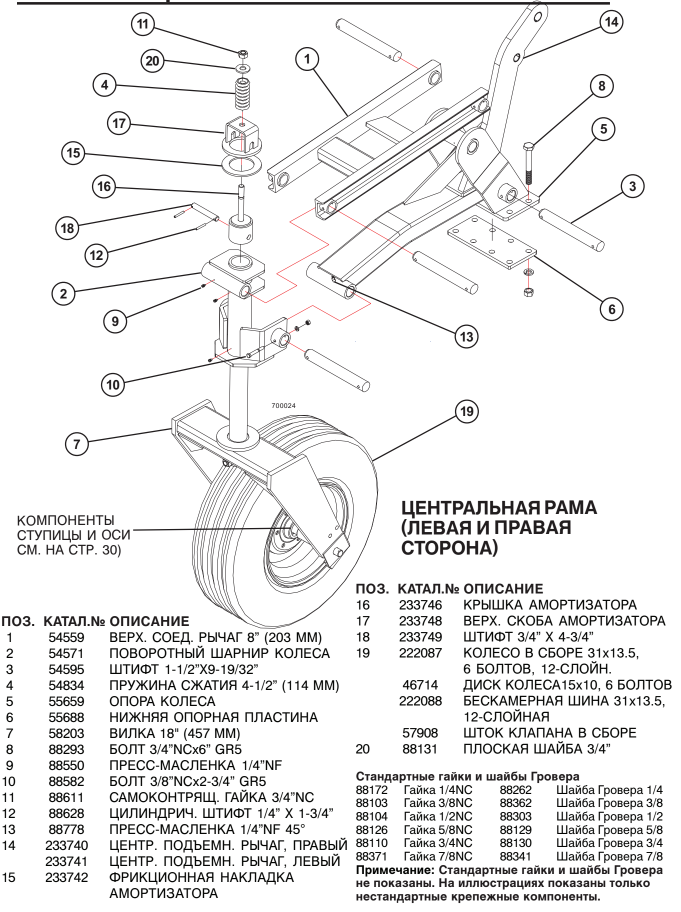
П-БОЛТ 5/8"NCx3"x5-1/4"

ОПОРА САМОУСТАНАВЛИ-ВАЮЩЕГОСЯ КОЛЕСА

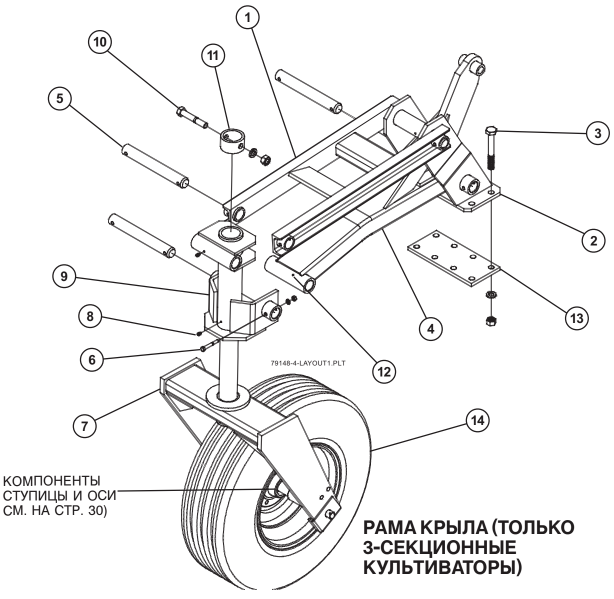
ВЕРХНИЙ РЫЧАГ

НИЖНИЙ РЫЧАГ

#### КОПИРУЮЩЕЕ КОЛЕСО QX<sup>2</sup> (ОСНОВНАЯ РАМА)



### КОПИРУЮЩЕЕ КОЛЕСО QX<sup>2</sup> (КРЫЛО)



ПОЗ.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ
1	54559	ВЕРХ. СОЕД. РЫЧАГ 8" (203 ММ)
2	55659	ОПОРА КОЛЕСА
3	88293	БОЛТ 3/4"NCx6" GR5
4	221502	НИЖНИЙ КРОНШТЕЙН КОЛЕСА
5	54595	ШАРНИРНЫЙ ШТИФТ
6	88582	БОЛТ 3/8"NCX2-3/4" GR5
7	58203	ВИЛКА 18" (457 ММ)
8	88550	ПРЕСС-МАСЛЕНКА 1/4"NF
9	54571	ПОВОРОТНЫЙ ШАРНИР КОЛЕСА
10	88272	БОЛТ 3/4"NCx4" GR5
11	16009	кольцо
12	88778	ПРЕСС-MACЛЕНКА 1/4"NF 45°
13	222353	НИЖНЯЯ ОПОРНАЯ ПЛАСТИНА

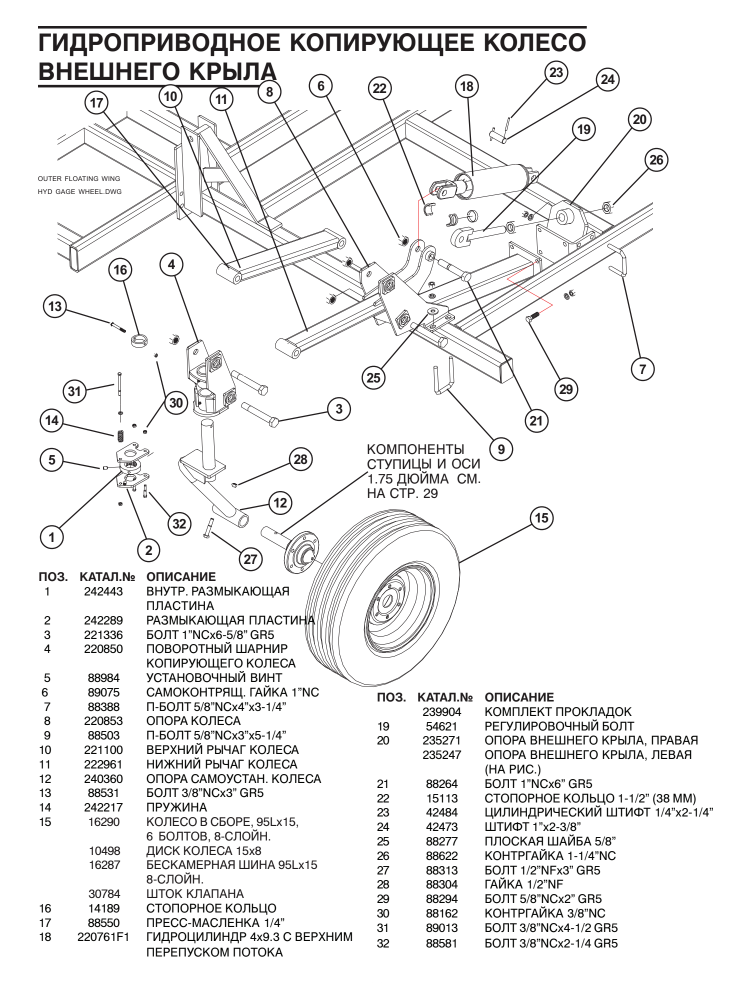
コヘつ	KATA	$\square$ NL $\square$	

14	222087	КОЛЕСО В СБОРЕ 31х13.5,
		6 БОЛТОВ, 12-СЛОЙН.
	46714	ДИСК КОЛЕСА15x10, 6 БОЛТОВ
	222088	БЕСКАМЕРНАЯ ШИНА 31х13.5,
		12-СЛОЙНАЯ
	57908	ШТОК КЛАПАНА В СБОРЕ

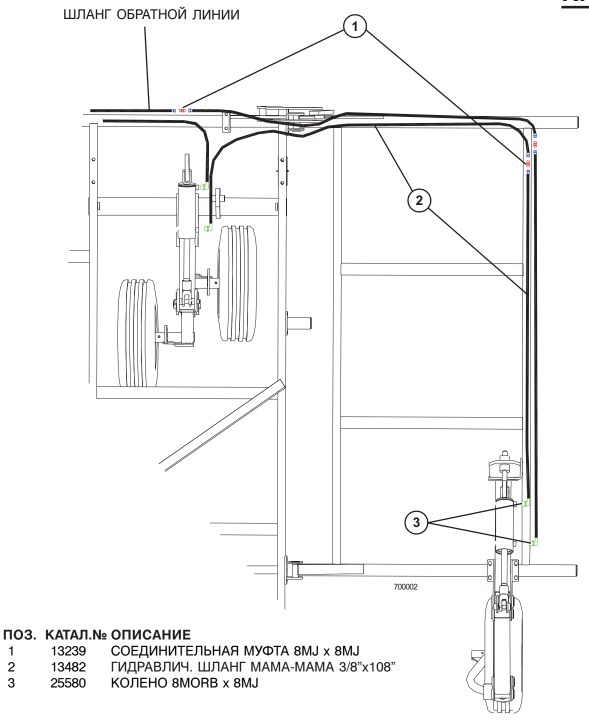
#### Стандартные гайки и шайбы Гровера

Гайка 1/4NC	88262	Шайба Гровера 1/4
Гайка 3/8NC	88362	Шайба Гровера 3/8
Гайка 1/2NC	88303	Шайба Гровера 1/2
Гайка 5/8NC	88129	Шайба Гровера 5/8
Гайка 3/4NC	88130	Шайба Гровера 3/4
Гайка 7/8NC	88341	Шайба Гровера 7/8
	Гайка 3/8NC Гайка 1/2NC Гайка 5/8NC Гайка 3/4NC	Гайка 3/8NC88362Гайка 1/2NC88303Гайка 5/8NC88129Гайка 3/4NC88130

Примечание: Стандартные гайки и шайбы Гровера не показаны. На иллюстрациях показаны только нестандартные крепежные компоненты.



### ГИДРАВЛИКА - КОПИРУЮЩЕЕ КОЛЕСО ВНЕШНЕГО КРЫЛА

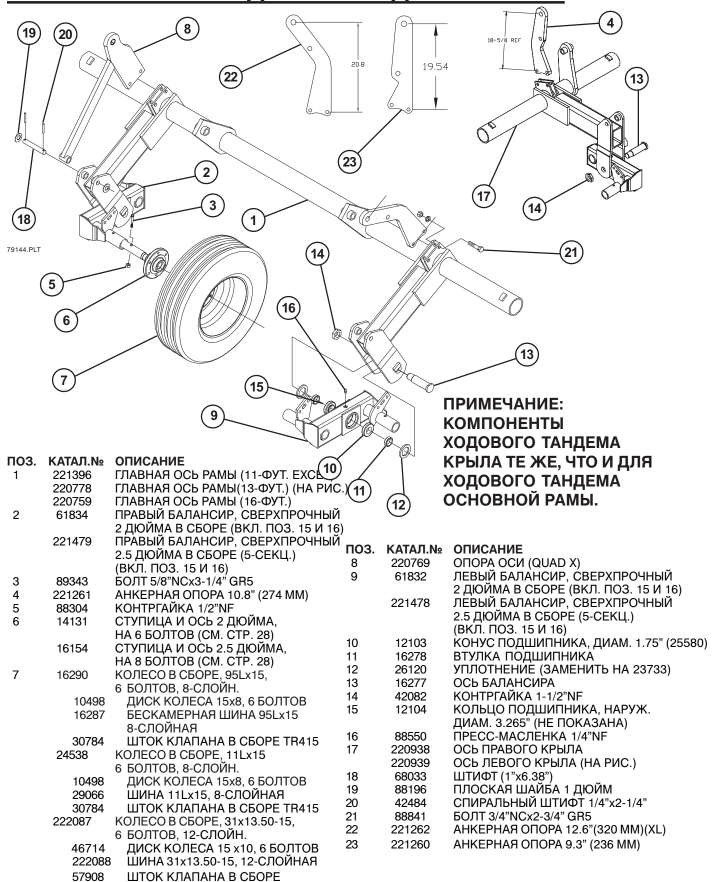


1

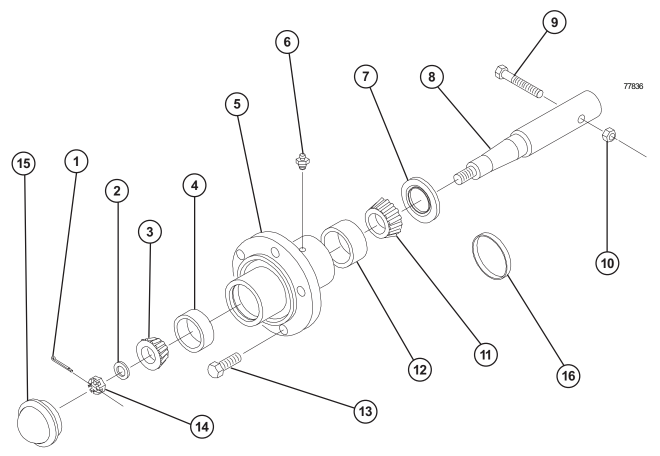
2

3

### ГЛАВНАЯ ОСЬ И ХОДОВОЙ ТАНДЕМ QX<sup>2</sup> И XL<sup>2</sup>

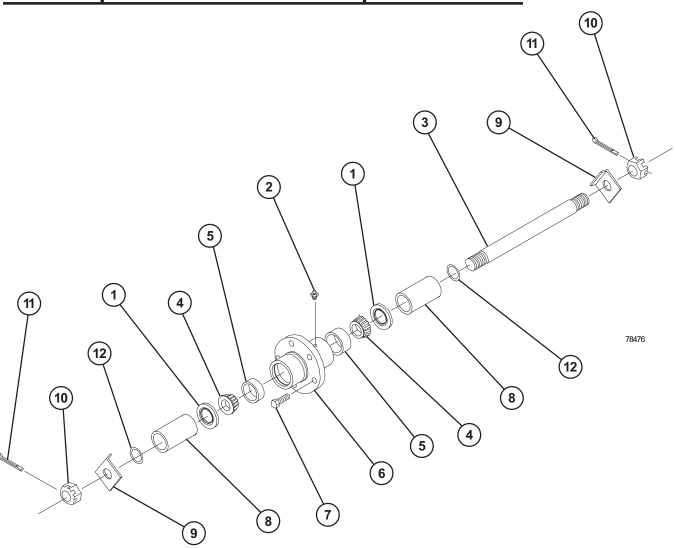


### СТУПИЦА И ОСЬ 1.75, 2 И 2.5 ДЮЙМА



ПОЗ.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ	103.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ
	41233	СТУПИЦА И ОСЬ 1.75 ДЮЙМА	8	16156	ОСЬ СТУПИЦЫ 2.5 ДЮЙМА
		(ВКЛ. ПОЗ. 1-8 И 11-15)		14251	ОСЬ СТУПИЦЫ 2 ДЮЙМА
	14131	СТУПИЦА И ОСЬ 2 ДЮЙМА		41232	ОСЬ СТУПИЦЫ 1.75 ДЮЙМА
			9	88298	БОЛТ 5/8"NCx4" GR5 (2.5 Д.)
	16154	СТУПИЦА И ОСЬ 2.5 ДЮЙМА		88429	БОЛТ 1/2"NFx3-1/4" GR5 (2 Д.)
		(ВКЛ. ПОЗ. 1-8 И 11-15)		88313	БОЛТ 1/2"NFx3" GR5 (1.75 Д.)
1	88301		0	88304	КОНТРГАЙКА 1/2"NF
	88133	ШПЛИНТ 3/16"x2" (2.5 ДЮЙМА)		88369	КОНТРГАЙКА 5/8"NC
2	16094		1	16083	ВНУТР. КОНУС ПОДШИПНИКА (2.5 Д.)
_	64050	КРЕПЕЖ 2-1/2"ODx1-1/16"ID (2.5 Д.)		14248	ВНУТР. КОНУС ПОДШИПНИКА (2 Д.)
3	10345	НАРУЖ. КОНУС ПОДШИПНИКА		11378	ВНУТР. КОНУС ПОДШИПНИКА (1.75 Д.)
_	16081	НАРУЖ. КОНУС ПОДШИПНИКА (2.5 Д.) $_1$	2	16084	ВНУТР. КОЛЬЦО ПОДШИПНИКА (2.5 Д.)
4	10344	НАРУЖ. КОЛЬЦО ПОДШИПНИКА		14249	ВНУТР. КОЛЬЦО ПОДШИПНИКА (2 Д.)
_	16082	НАРУЖ. КОЛЬЦО ПОДШИПНИКА (2.5 Д.)		11379	ВНУТР. КОЛЬЦО ПОДШИПНИКА (1.75 Д.)
5	24097		3	88142	БОЛТ КОЛЕСНЫЙ 1/2"NFx1 90°
		НА 6 БОЛТОВ		63831	БОЛТ КОЛЕСНЫЙ 9/16"NFx1-1/8" (2.5 Д.)
	00405		4	88340	КОРОНЧАТАЯ ГАЙКА 7/8"NF
	30405	СТУПИЦА И ОСЬ 1.75 ДЮЙМА,		88299	КОРОНЧАТАЯ ГАЙКА 1"NF (2.5 Д.)
			5	11381	ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА
	44054	(ВКЛ. ПОЗ. 4, 6,12 И 16)		16077	КРЫШКА СТУПИЦЫ (2.5 Д.)
	41054	СТУПИЦА И ОСЬ 2.5 ДЮЙМА,	6	25586	ИЗНОСНАЯ ВТУЛКА (1.75 Д.)
		НА 8 БОЛТОВ (ВКВ 1003 4 0 10 M 10)			
6	00060	(ВКЛ. ПОЗ. 4, 6,12 И 16)			
6	88263 88143	PRECEMACHERICA 1/8"NPT			
7		ПРЕСС-МАСЛЕНКА1/4 (2.5 ДЮЙМА) УПЛОТНЕНИЕ С ТРОЙНОЙ КРОМКОЙ (2	пλ		
,	58546 25585	УПЛОТНЕНИЕ С ТРОЙНОЙ КРОМКОЙ (2)		1	
				.)	
	235298	УПЛОТНЕНИЕ С ТРОЙНОЙ КРОМКОЙ (2.	.5 Д.)		

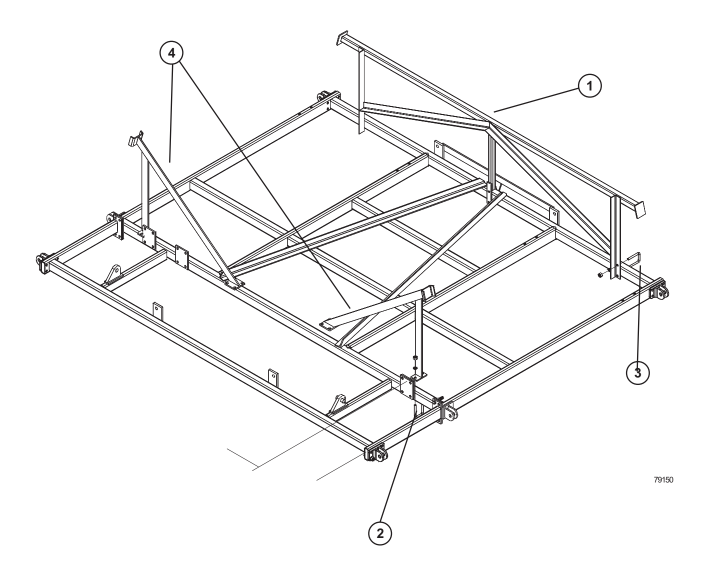
### СТУПИЦА И ОСЬ КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА



ПОЗ.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ	ПОЗ.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ
	58294	СТУПИЦА В СБОРЕ	7	63831	БОЛТ КОЛЕСНЫЙ 9/16"NFx1-1/8"
1	208981	ВНУТР. УПЛОТНЕНИЕ С ТРОИНОИ	8	62400	ГЕРМЕТИЗИРОВАННАЯ ВТУЛКА ОСИ, ДИАМ. 2" (51 MM),
•	00000	КРОМКОЙ 2 ДЮЙМА (51 ММ)			ДЛИНА 6" (152 MM)
2	88263	ПРЕСС-МАСЛЕНКА 1/8"NPT			(ЗАКАЗЫВАТЬ ПОЗ. 12 ВМЕСТЕ
3	58204	ОСЬ ДИАМ. 1.5 ДЮЙМА (38 ММ),			
4	E 4701	ДЛИНА 22 ДЮЙМА (559 MM) КОНУС ПОДШИПНИКА	9	55150	СО ВТУЛКОЙ) СТОПОРНАЯ ПЛАСТИНА ОСИ
4	54731	• •	10	88299	КОРОНЧАТАЯ ГАЙКА 1"NF
5	16082	КОЛЬЦО ПОДШИПНИКА	11	88133	ШПЛИНТ 3/16"x2"
6	62389	6-БОЛТОВАЯ СТУПИЦА С МАНЖЕТАМИ (ВКЛ. ПОЗ. 5), ЗАМЕНИТЬ НА 54729	12	12456	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО (ЗАКАЗЫВАТЬ ВМЕСТЕ С 62400)

#### УПОР КРЫЛА 11-ФУТОВОГО XL<sup>2</sup>

#### УПОРЫ КРЫЛЬЕВ 13- И 16-ФУТОВЫХ КУЛЬТИВАТОРОВ ПОКАЗАНЫ НА СТРАНИЦАХ О СООТВЕТСТВУЮЩИХ РАМАХ

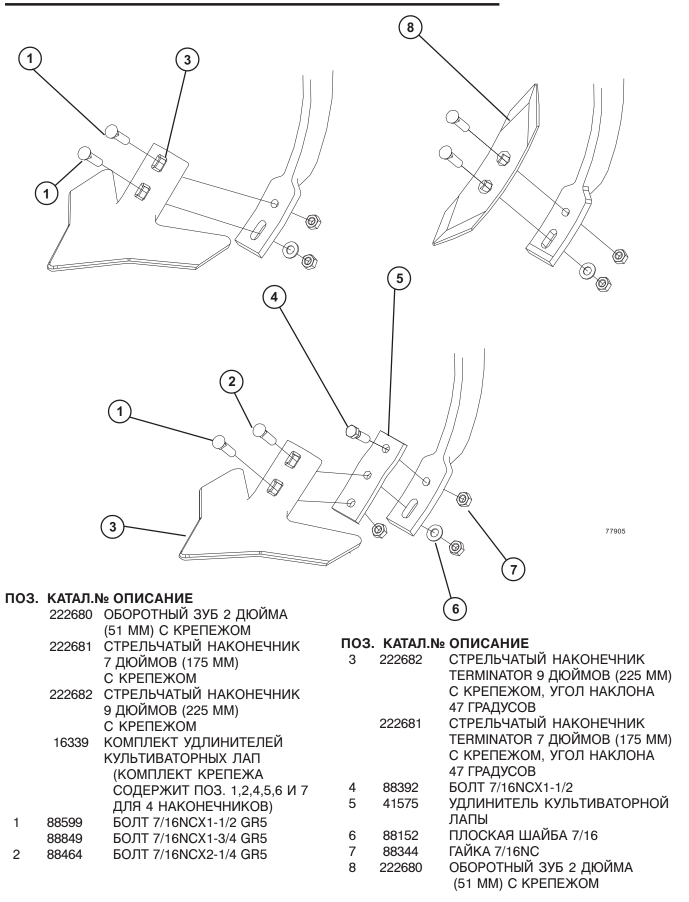


ПОЗ.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ
1	65683	УПОР КРЫЛА 11-ФУТОВОГО
		КУЛЬТИВАТОРА
2	88503	П-БОЛТ 5/8"NCx3"x5-1/4"
3	88501	П-БОЛТ 5/8"NCx4"x4-1/4"
4	67794	ПЕРЕДНИЙ УПОР КРЫЛА
		11-ФУТОВОГО КУЛЬТИВАТОРА
		(9-ФУТОВОЕ КРЫЛО)

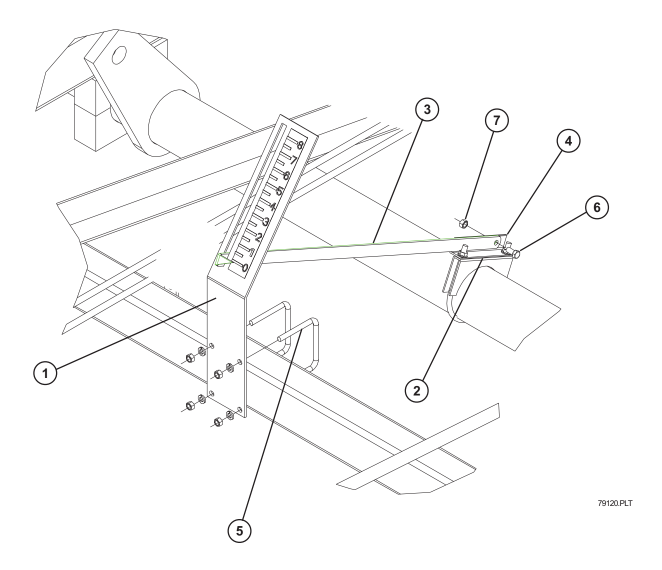
Стандартные гайки и шайбы Гровера						
88172	Гайка 1/4NC	88262	Шайба Гровера 1/4			
88103	Гайка 3/8NC	88362	Шайба Гровера 3/8			
88104	Гайка 1/2NC	88303	Шайба Гровера 1/2			
88126	Гайка 5/8NC	88129	Шайба Гровера 5/8			
88110	Гайка 3/4NC	88130	Шайба Гровера 3/4			
88371	Гайка 7/8NC	88341	Шайба Гровера 7/8			
Примечание: Стандартные гайки и шайбы Гровера						

не показаны. На иллюстрациях показаны только нестандартные крепежные компоненты.

#### НАКОНЕЧНИКИ КУЛЬТИВАТОРНЫХ ЛАП

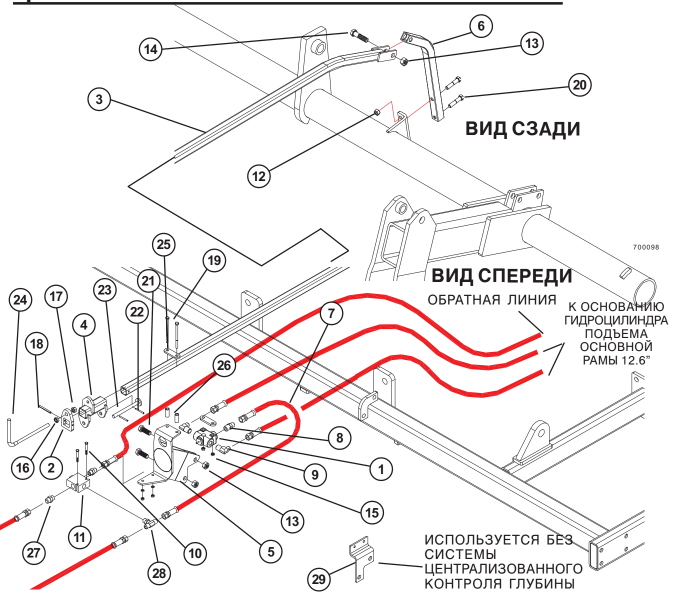


### ГЛУБИНОМЕР



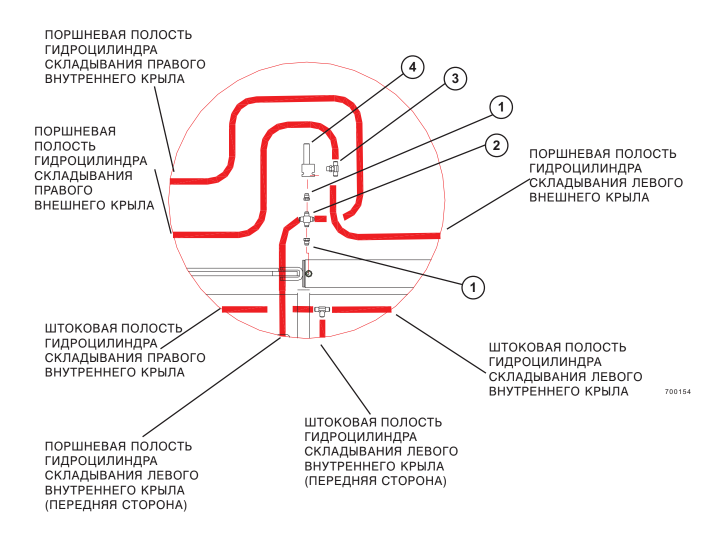
ПОЗ.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ				
1	69303	ГЛУБИНОМЕР				
2	69314	ХОМУТ ВЫПУСКНОЙ				
		ТРУБЫ 4-1/2" (114 MM)	Станда	артные гайки и ц	<b>шайбы</b> Гр	овера
3	69309	ИНДИКАТОРНАЯ ПЛАНКА	88172	Гайка 1/4NC	88262	Шайба Гровера 1/4
•		ГЛУБИНОМЕРА	88103	Гайка 3/8NC	88362	Шайба Гровера 3/8
	00010		88104	Гайка 1/2NC	88303	Шайба Гровера 1/2
4	69310	УГОЛОК	88126	Гайка 5/8NC	88129	Шайба Гровера 5/8
5	88514	П-БОЛТ 3/8"NСх4"х3-3/4"	88110	Гайка 3/4NC	88130	Шайба Гровера 3/4
6	88566	БОЛТ 3/8"NCx3/4" GR5	88371	Гайка 7/8NC	88341	Шайба Гровера 7/8
7	88162	КОНТРГАЙКА 3/8"NC	не пок		страциях	ки и шайбы Гровера показаны только поненты.

### ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ГЛУБИНЫ



ПОЗ.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ	ПОЗ.		ОПИСАНИЕ
1	51975	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН	16	88561	КОНТРГАЙКА 1/2" NC
	55836	РЕМКОМПЛЕКТ	17	88621	НЕЙЛОНОВАЯ
2	222107	УШКО РЕГУЛЯТОРА			КОНТРГАЙКА 1/2" NC
3	222108	ИЗОГНУТАЯ ТРУБКА	18	88767	ЦИЛИНДРИЧ. ШТИФТ 1/4"x2-1/2"
4	222111	ПОДВИЖНЫЙ РЕГУЛЯТОР	19	88812	БОЛТ 5/16"NCx4-1/2" GR5
5	238638	КРОНШТЕЙН СИСТЕМЫ	20	88825	БОЛТ 1/2"NCx2-1/4" GR5
6	238652	КОРОТКАЯ ТРУБКА	21	88838	БОЛТ 5/8"NCx1-3/4" GR5
7	242448	ГИДР. ШЛАНГ 1/2"x30" 8FJX-8FJX	22	89078	ЦИЛИНДРИЧ. ШТИФТ 3/16"x1-3/4"
8	13234	ПЕРЕХОДНИК 8МЈ Х 8МРТ	23	222180	СТОПОРНЫЙ ШТИФТ
9	13236	КОЛЕНО 8МЈ Х 8МРТ	24	222182	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ РЫЧАГ
10	89058	БОЛТ 1/4"NC x 1 GR5	25	238636	РАСПОРКА КЛАПАНА
11	241317	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН	26	238637	РАСПОРНАЯ ТРУБКА
12	88363	КОНТРГАЙКА 1/2" NC	27	24024	ПЕРЕХОДНИК 8MORB X 8MJ
13	88369	КОНТРГАЙКА 5/8" NC	28	56534	ТРОЙНИК 8MORB X 8MJ X 8MJ
14	88409	БОЛТ 5/8"NCx2-1/2" GR5	29	242469	ДЕРЖАТЕЛЬ КЛАПАНА
15	88540	KOHTPFAŬKA 5/16" NC			

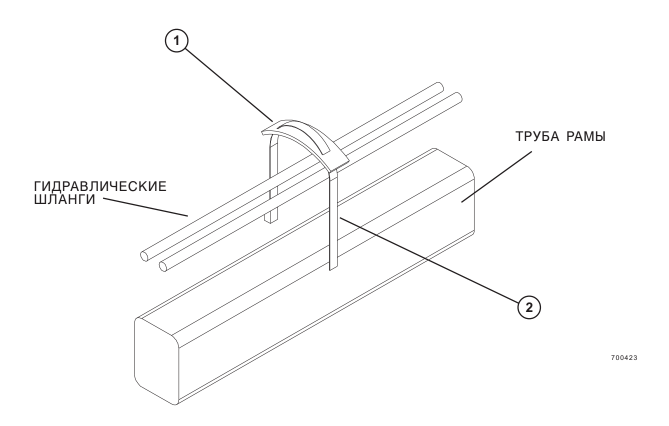
### КЛАПАН ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ



#### **TO3. KATAJ.№ OПИСАНИЕ**1 24004 ПЕРЕХОЛНИК 8MORB x 8E.IX

	2-100-1	TIEL EXCHIBIT OWOLD X OF OX
2	15910	KPECT 8MJ
3	56534	ТРОЙНИК 8МЈ X 8МЈ x 8МОRB
4	65870	КЛАПАН ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

### ХОМУТ ШЛАНГА



#### ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ

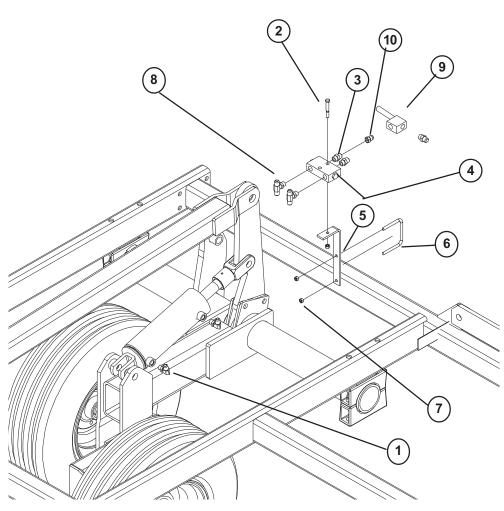
1 241834

ПРОТЕКТОР ШЛАНГА ХОМУТ 7 ДЮЙМОВ (175 ММ), 2 45743

ДЛИНА 22.75 ДЮЙМA (578 MM)

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ВНЕШНЕГО КРЫЛА ОСНОВНОЙ РАМЫ 13 ФУТОВ (396 СМ) (5-СЕКЦ.)

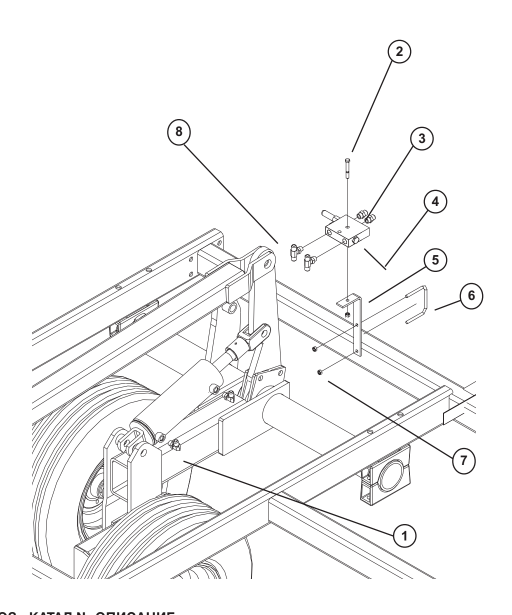
### СЕРИЙНЫЕ НОМЕРА ДО 458829



ПОЗ.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ
1	25580	КОЛЕНО 8MORB X 8MJ
2	89011	БОЛТ 3/8-16NC x 2 5Z
3	24024	ПЕРЕХОДНИК 8MORB X 8MJ
4	233379	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С ДВУСТОРОННИМ
		УПРАВЛЕНИЕМ
5	13499	КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЗЛА
		ПОДСОЕДИНЕНИЯ ФИТИНГОВ
6	88514	П-БОЛТ 3/8-16NCX4X3-3/4
7	88659	САМОКОНТРЯЩАЯСЯ ГАЙКА 3/8-16NC
8	56534	ТРОЙНИК 8МЈ X 8МЈ X 8МОВВ
9	65870	КЛАПАН ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ
10	24004	ПЕРЕХОДНИК 8MORB x 8FJX

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ВНЕШНЕГО КРЫЛА ОСНОВНОЙ РАМЫ 13 ФУТОВ (396 СМ) (5-СЕКЦ.)

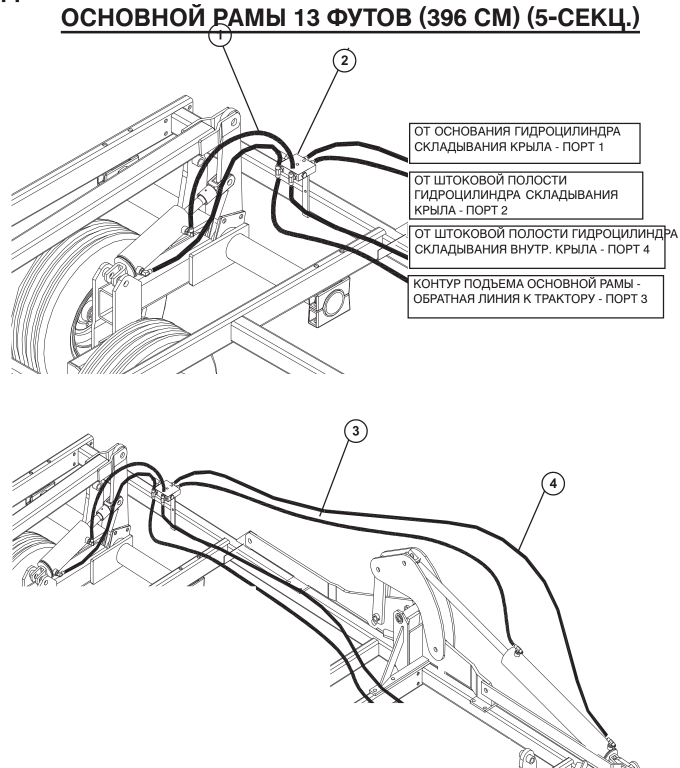
### СЕРИЙНЫЕ НОМЕРА 458830 И ВЫШЕ

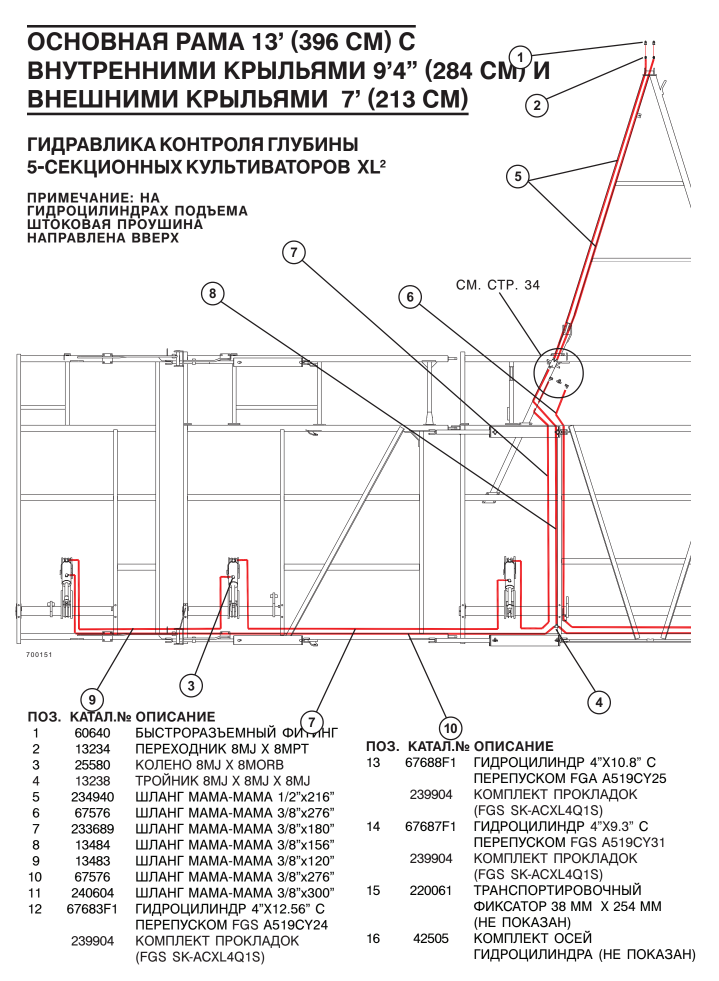


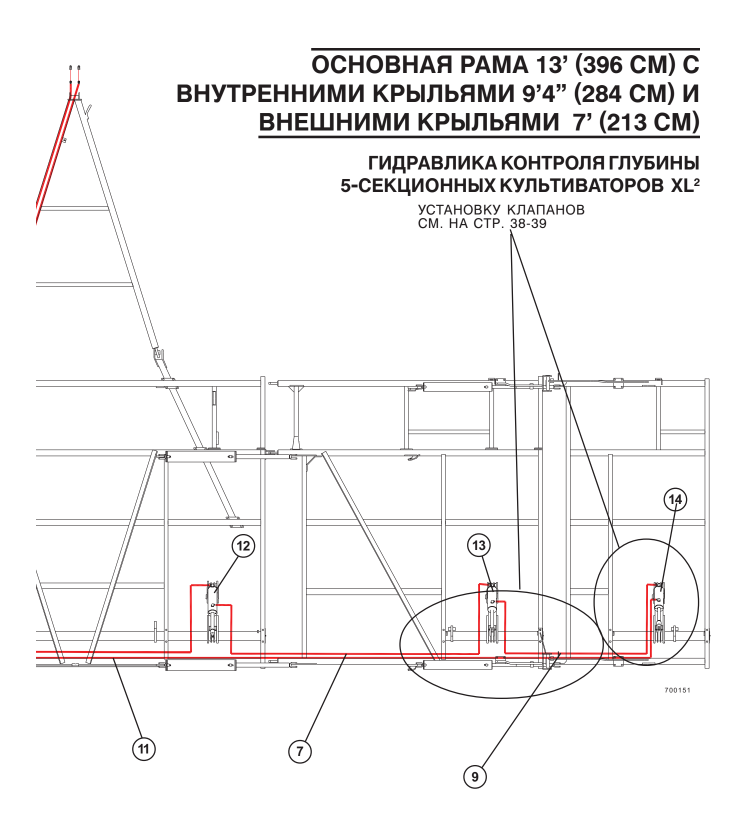
#### ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ

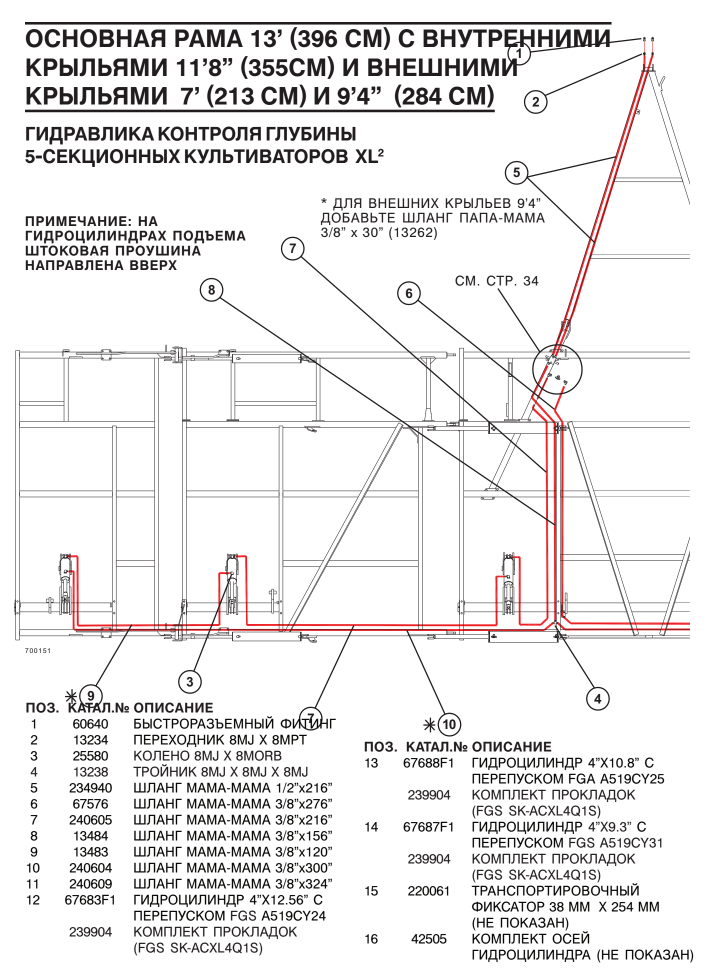
1	25580	КОЛЕНО 8MORB X 8MJ
2	89011	БОЛТ 3/8-16NC x 2 5Z
3	24024	ПЕРЕХОДНИК 8MORB X 8MJ
4	246038	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С ДВУСТОРОННИМ
		УПРАВЛЕНИЕМ И СБРОСОМ
5	13499	КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЗЛА
		ПОДСОЕДИНЕНИЯ ФИТИНГОВ
6	88514	П-БОЛТ 3/8-16NCX4X3-3/4
7	88659	САМОКОНТРЯЩАЯСЯ ГАЙКА 3/8-16NC
8	56534	ТРОЙНИК 8МЈ X 8МЈ X 8МОВВ

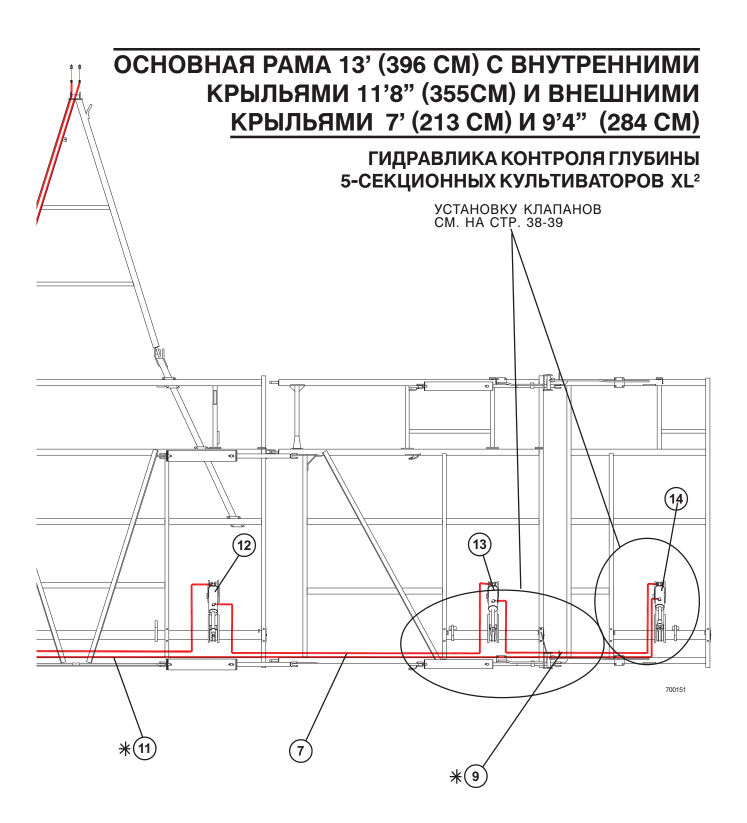
## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ВНЕШНЕГО КРЫЛА ОСНОВНОЙ РАМЫ 13 ФУТОВ (396 СМ) (5-СЕКЦ.)





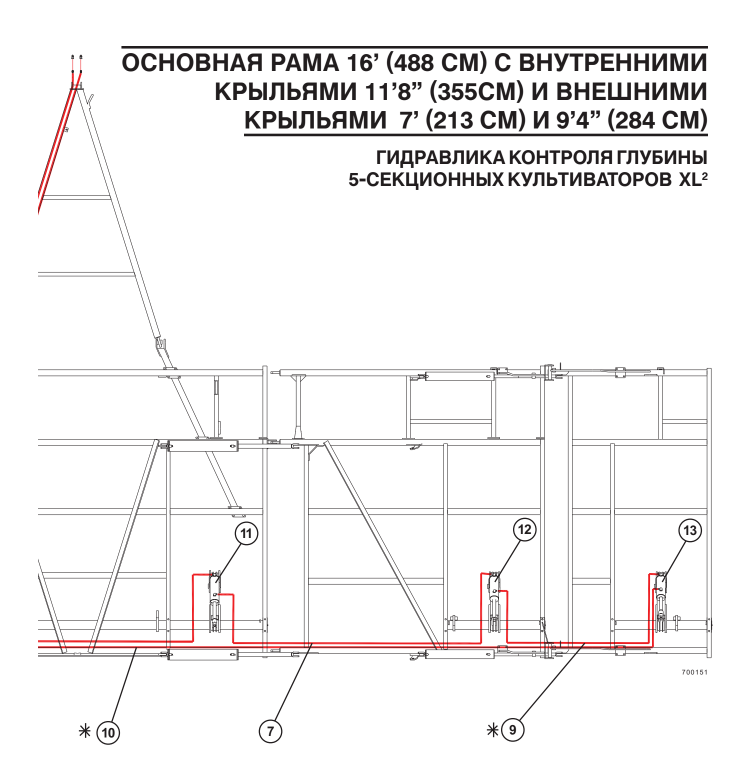


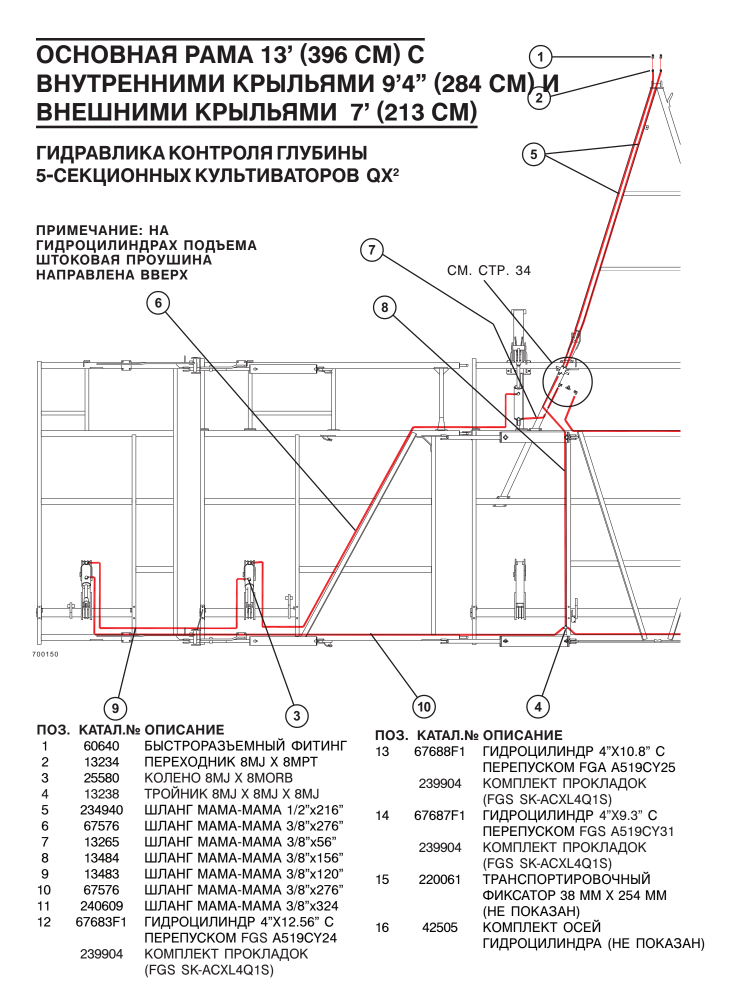


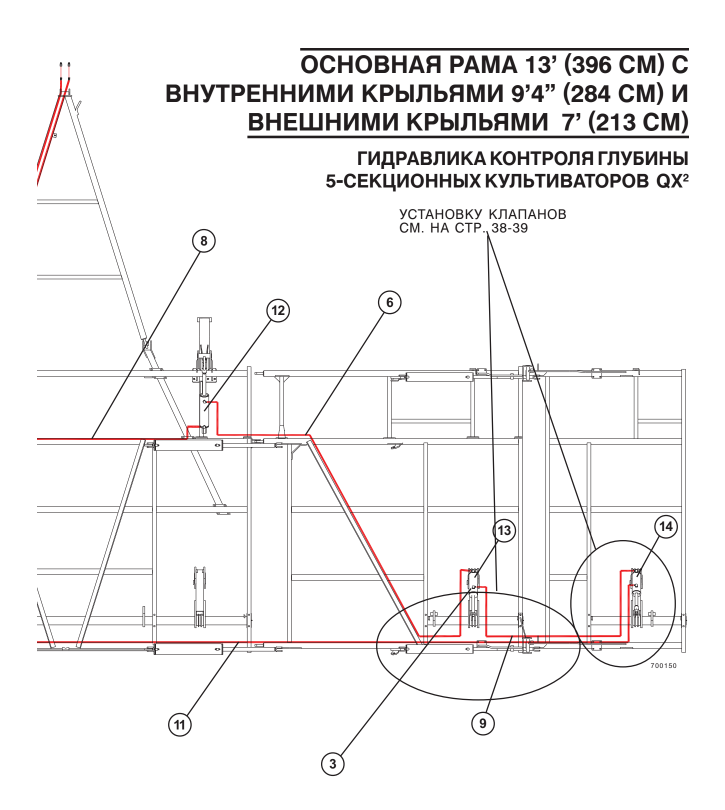


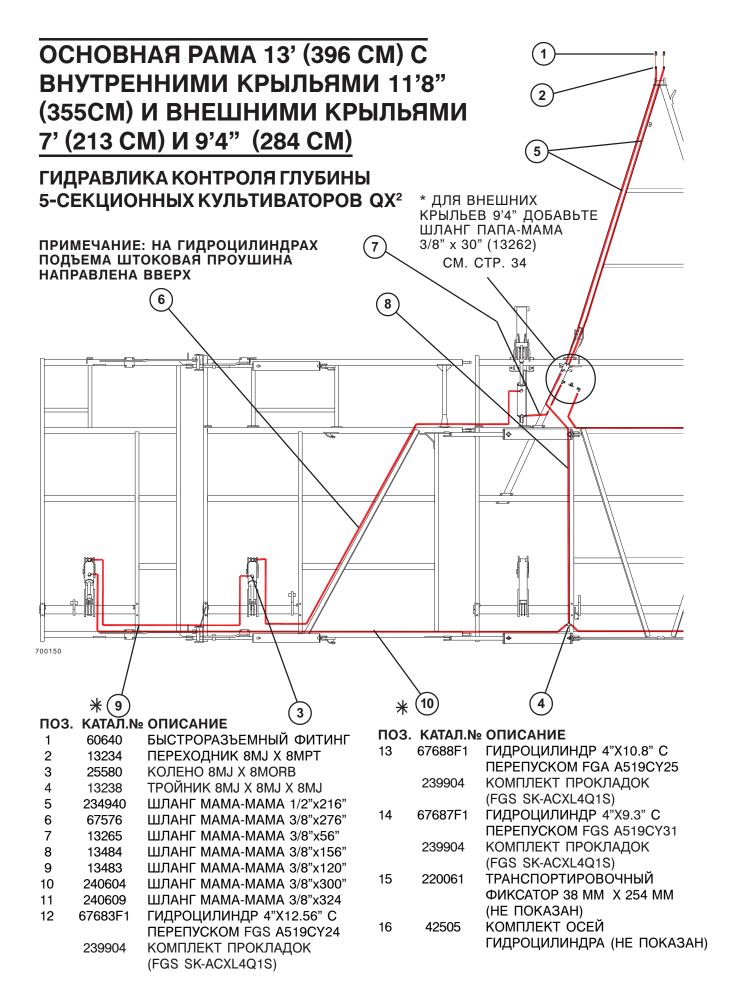
### ОСНОВНАЯ РАМА 16' (488 СМ) С ВНУТРЕ村НИМИ КРЫЛЬЯМИ 11'8" (355СМ) И ВНЕШНИМИ КРЫЛЬЯМИ 7' (213 СМ) И 9'4" (284 СМ) 5 ГИДРАВЛИКА КОНТРОЛЯ ГЛУБИНЫ 5-СЕКЦИОННЫХ КУЛЬТИВАТОРОВ XL<sup>2</sup> \* ДЛЯ ВНЕШНИХ КРЫЛЬЕВ 9'4" ДОБАВЬТЕ ШЛАНГ ПАПА-МАМА ПРИМЕЧАНИЕ: НА 3/8" x 30" (13262) ГИДРОЦИЛИНДРАХ ПОДЪЕМА ШТОКОВАЯ ПРОУШИНА НАПРАВЛЕНА ВВЕРХ (6) CM. CTP. 34 7 (8) 700151 7 \*(6)ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ

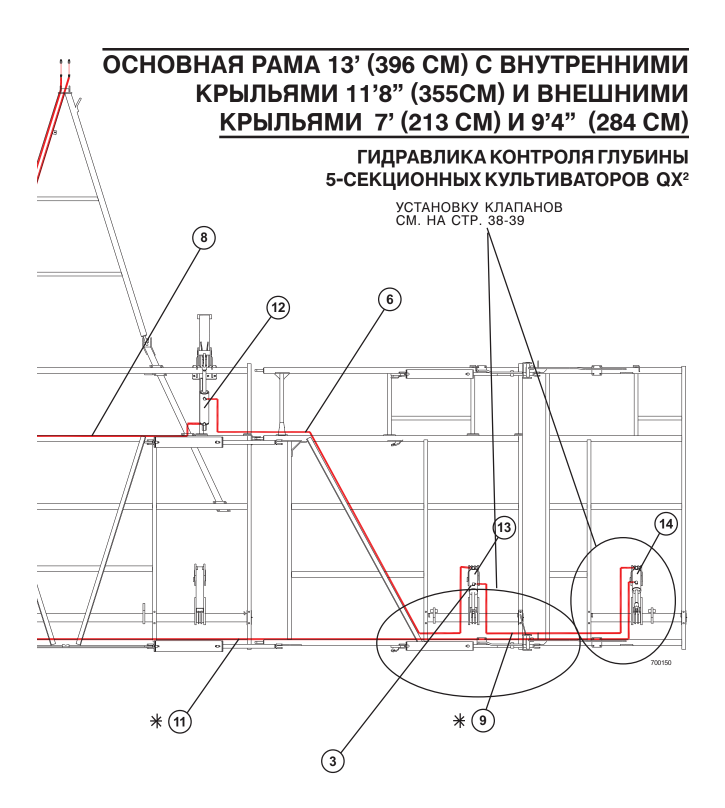
1	60640	БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ ФИТИНГ	ПОЗ.	КАТАЛ.№	<b>ОПИСАНИЕ</b>
2	13234	ПЕРЕХОДНИК 8МЈ Х 8МРТ	12	67688F1	ГИДРОЦИЛИНДР 4"Х10.8" С
3	25580	КОЛЕНО 8MJ X 8MORB			ПЕРЕПУСКОМ FGA A519CY25
4	13238	ТРОЙНИК 8MJ X 8MJ X 8MJ		239904	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК
5	234940	ШЛАНГ МАМА-МАМА 1/2"x216"			(FGS SK-ACXL4Q1S)
6	240604	ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"х300"	13	67687F1	ГИДРОЦИЛИНДР 4"Х9.3" С
7	240605	ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"x216"			ΠΕΡΕΠΥCKOM FGS A519CY31
8	13484	ШЛАНГ MAMA-MAMA 3/8"x156"		239904	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК
9	13483	ШЛАНГ MAMA-MAMA 3/8"x120"			(FGS SK-ACXL4Q1S)
10	240611	ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"х360"	14	220061	ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ
11	67683F1	ГИДРОЦИЛИНДР 4"Х12.56" С			ФИКСАТОР 38 MM X 254 MM
		ПЕРЕПУСКОМ FGS A519CY24			(НЕ ПОКАЗАН)
	239904	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК	15	42505	КОМПЛЕКТ ОСЕЙ
		(FGS SK-ACXL4Q1S)			ГИДРОЦИЛИНДРА (НЕ ПОКАЗАН)

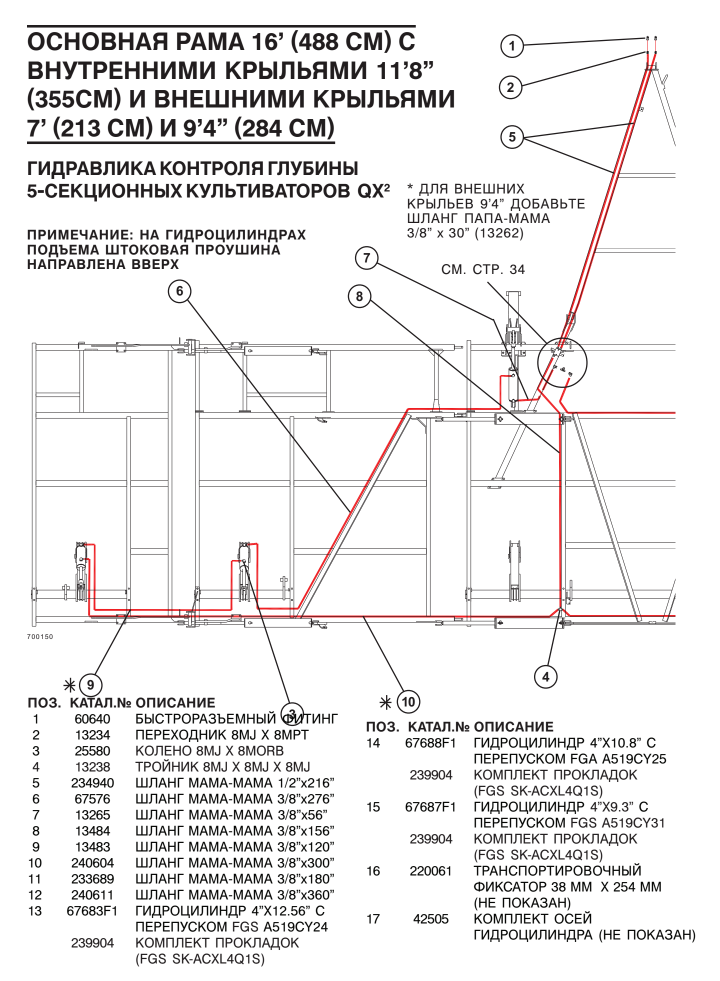


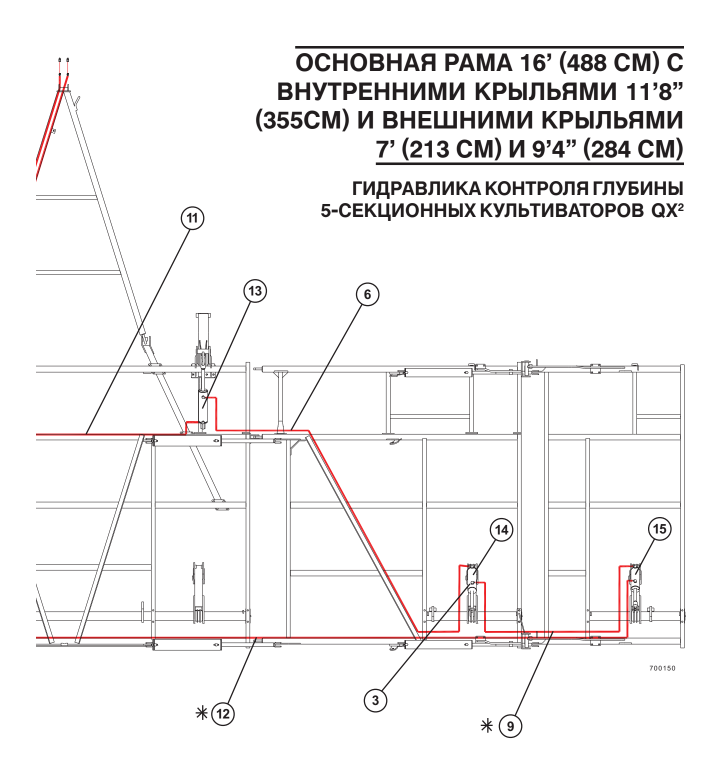


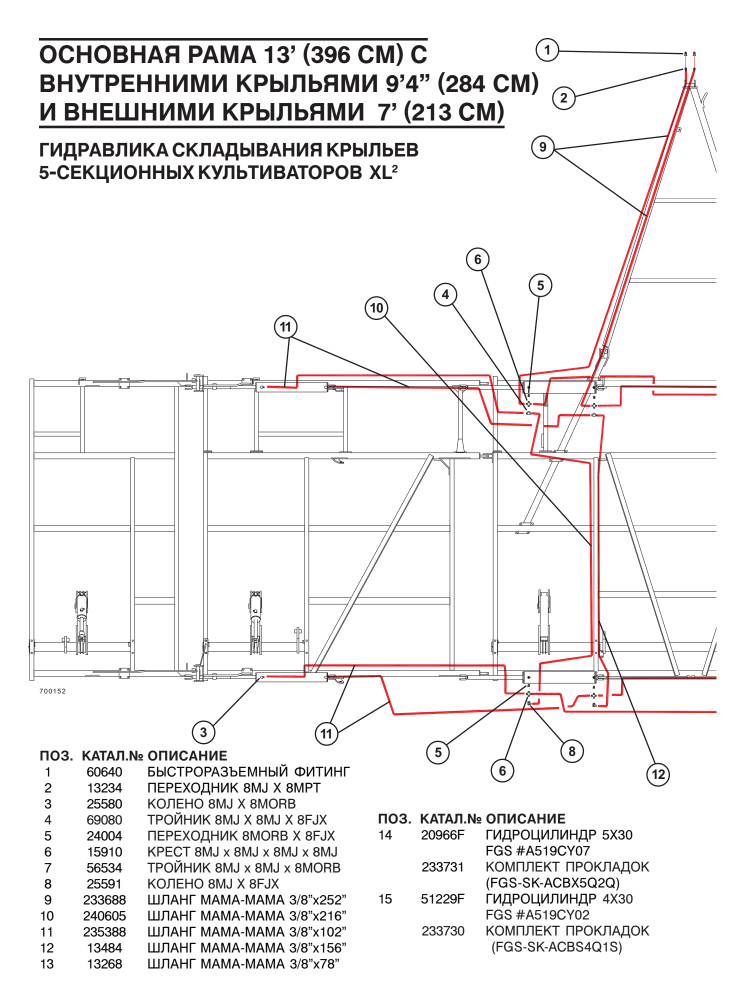


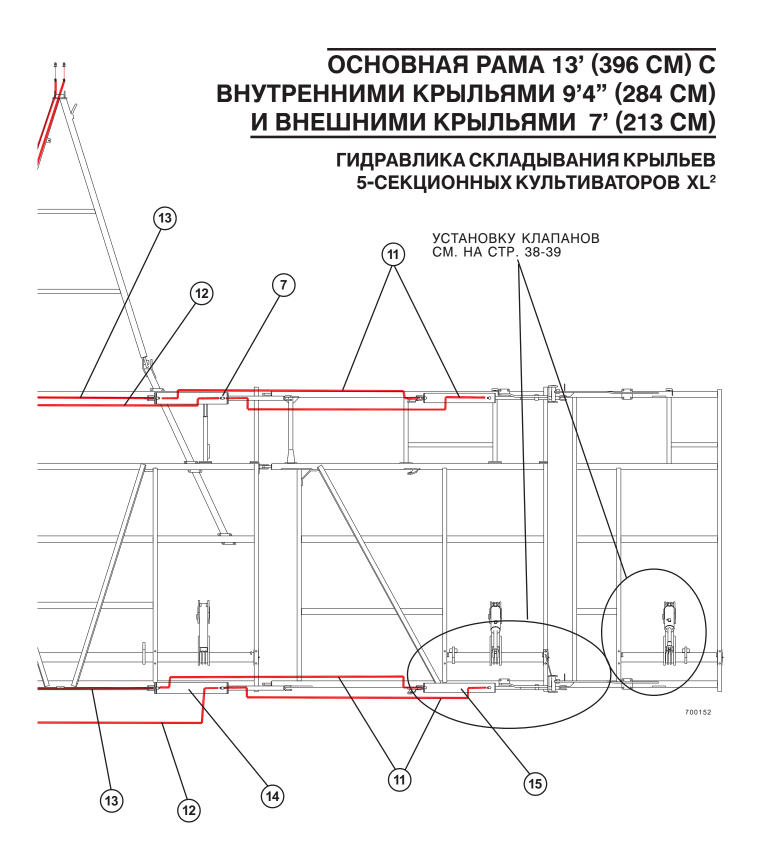


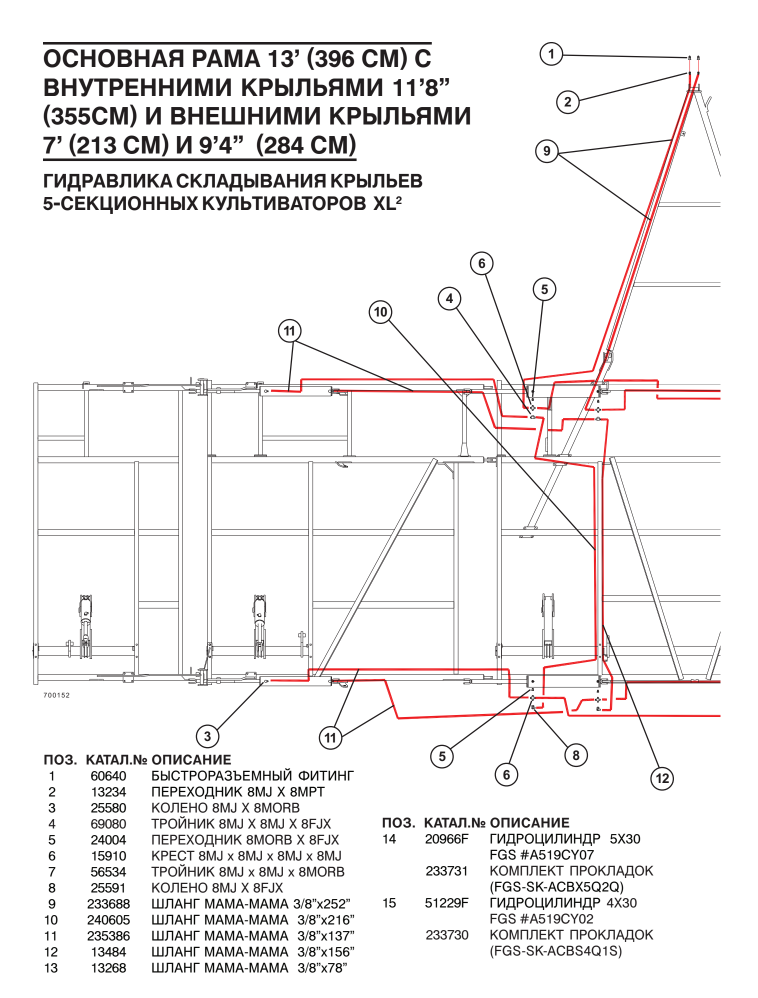


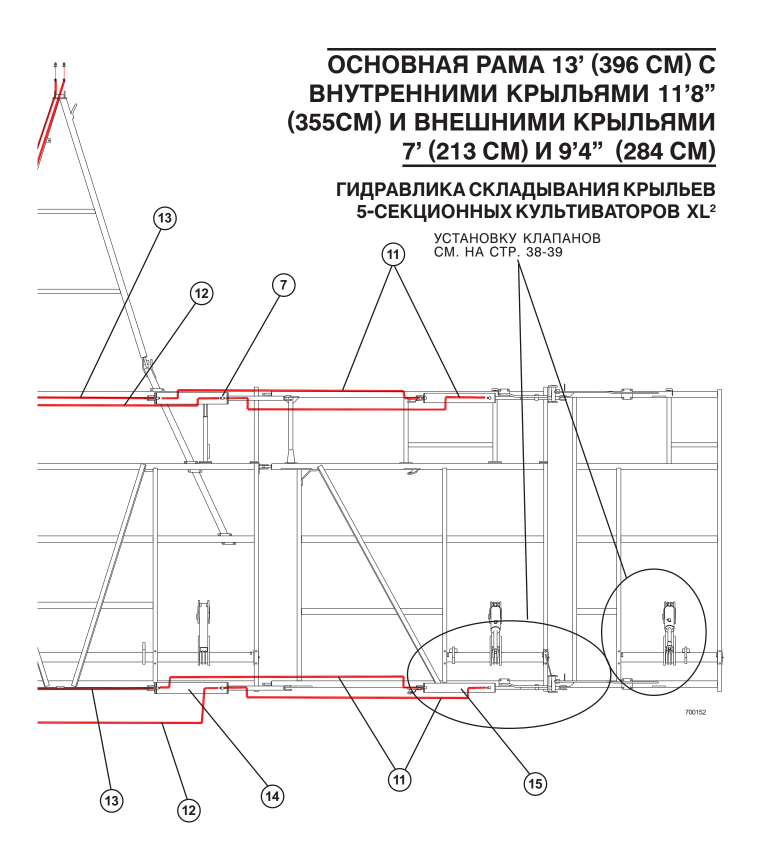


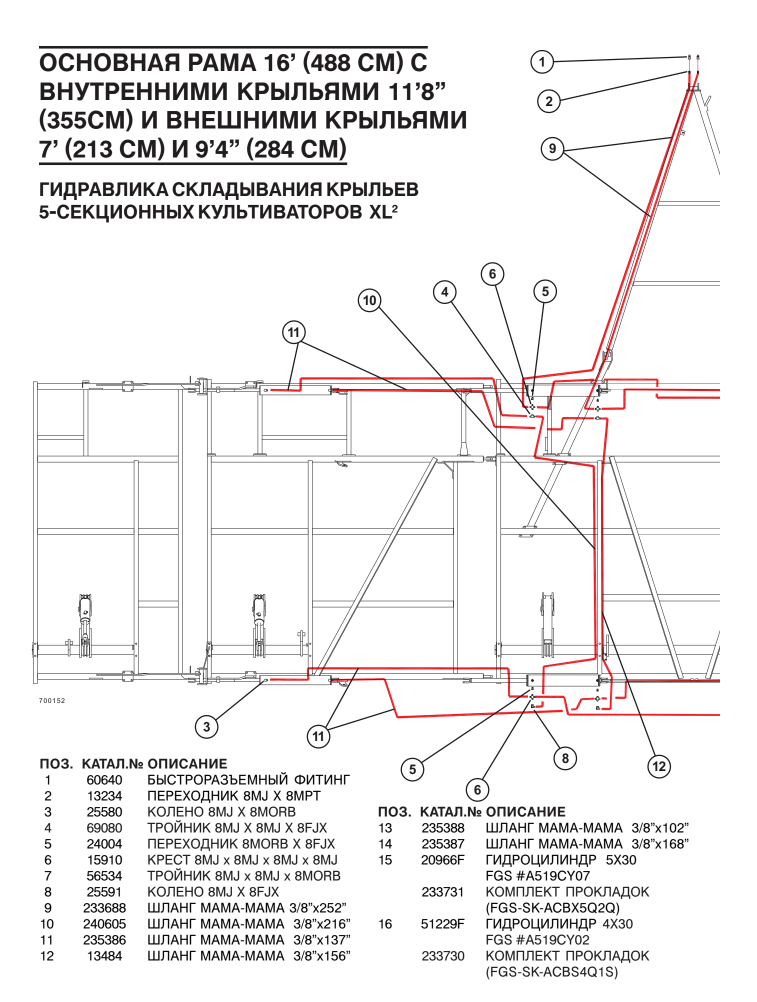


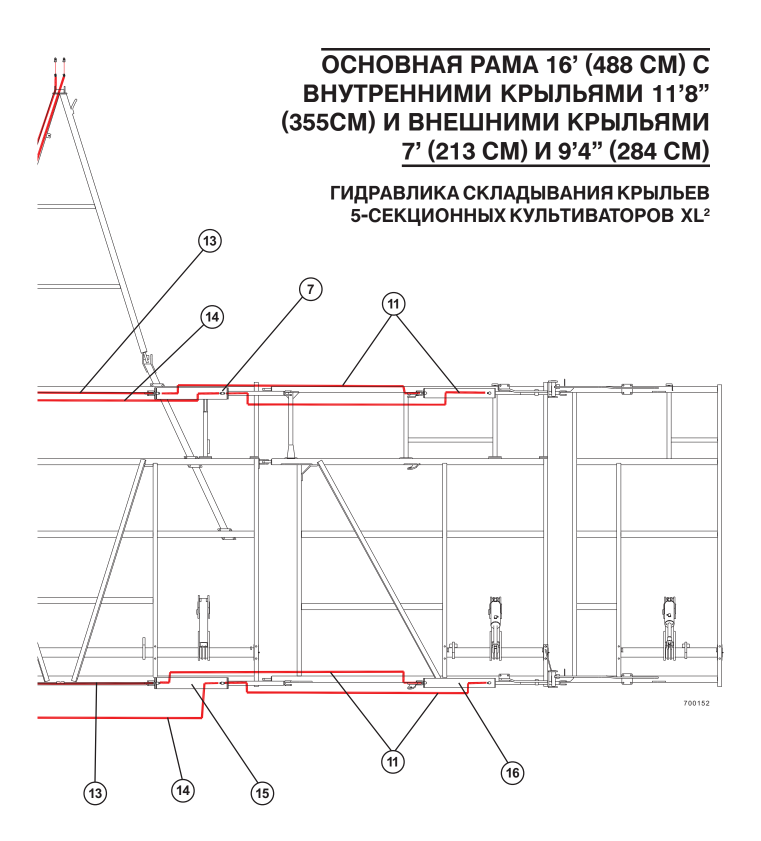


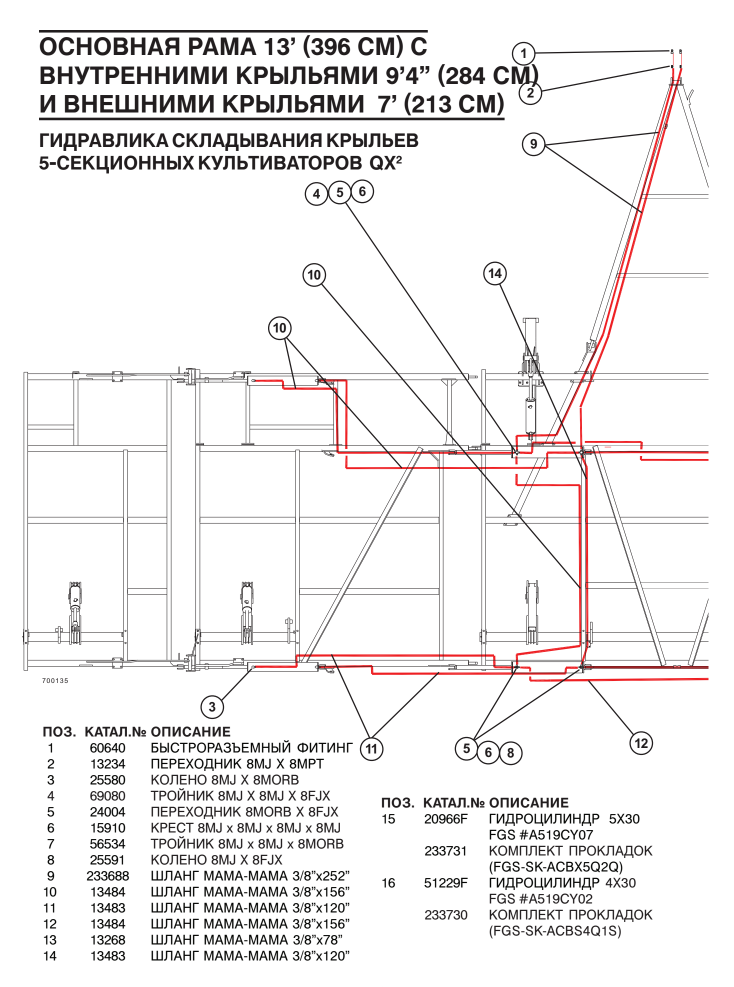


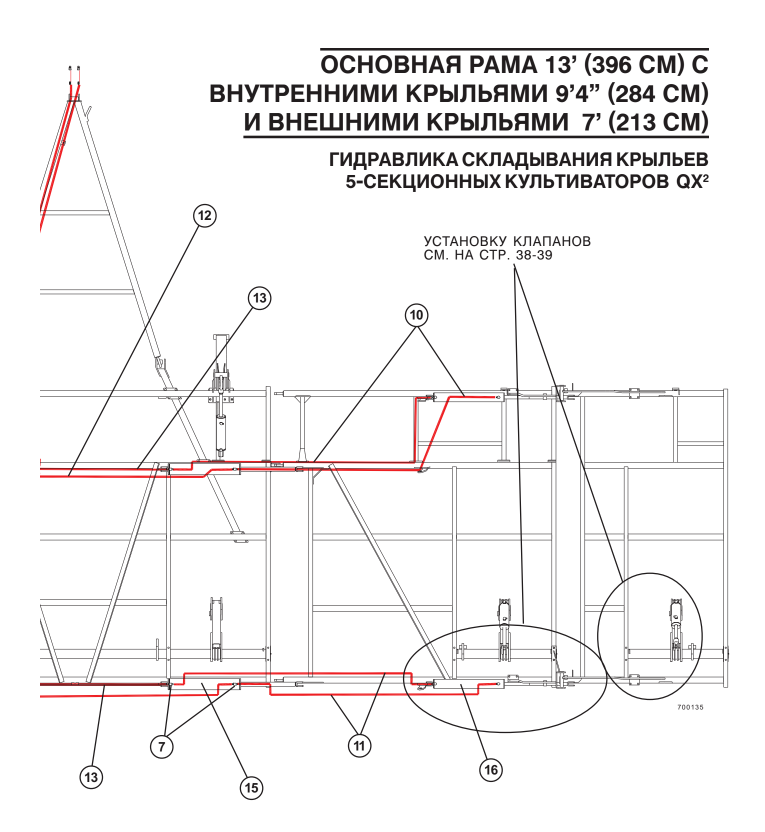


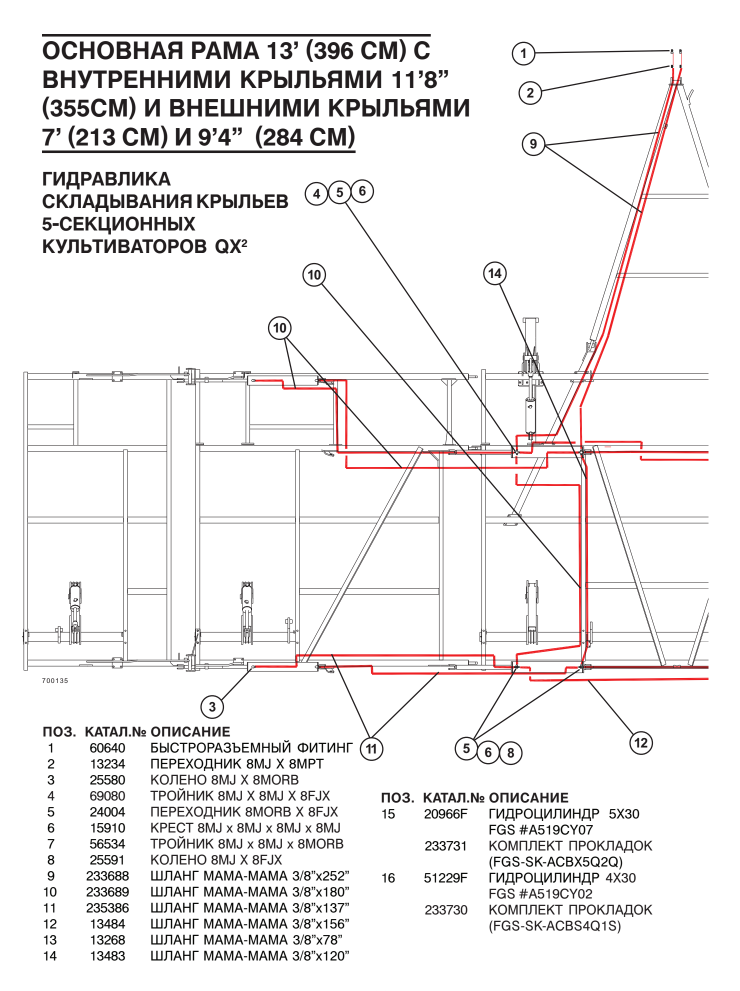


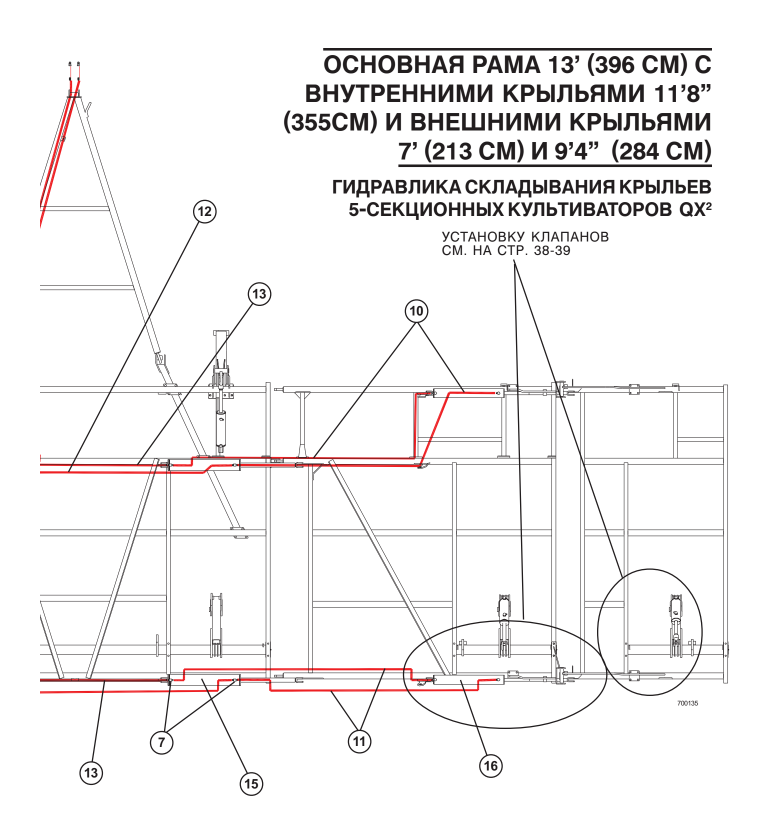


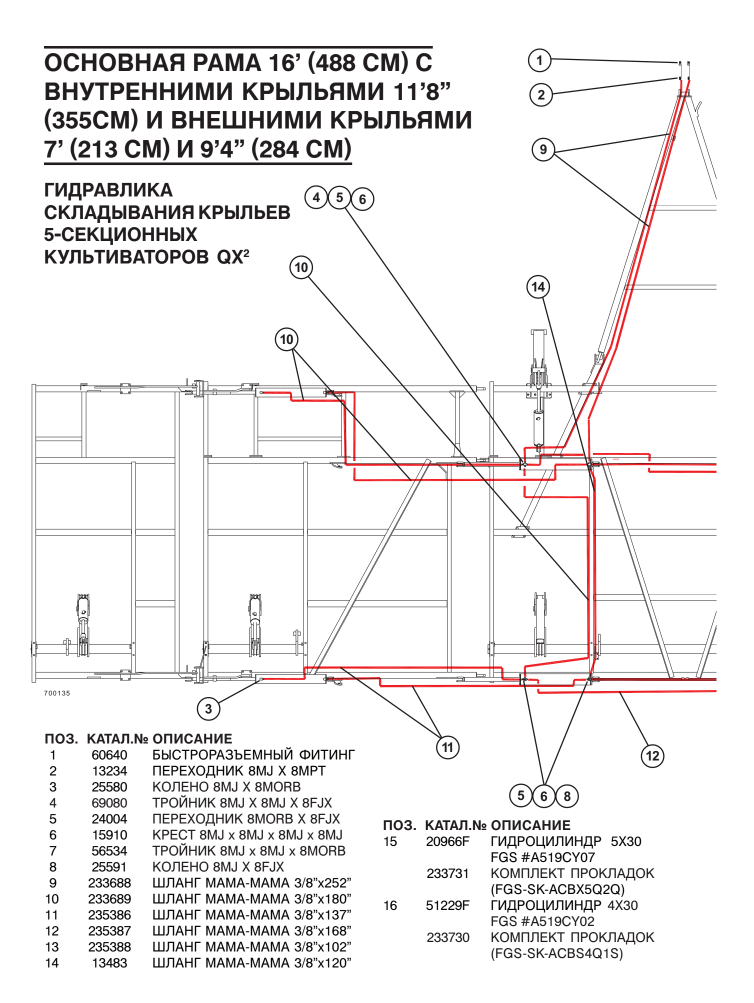


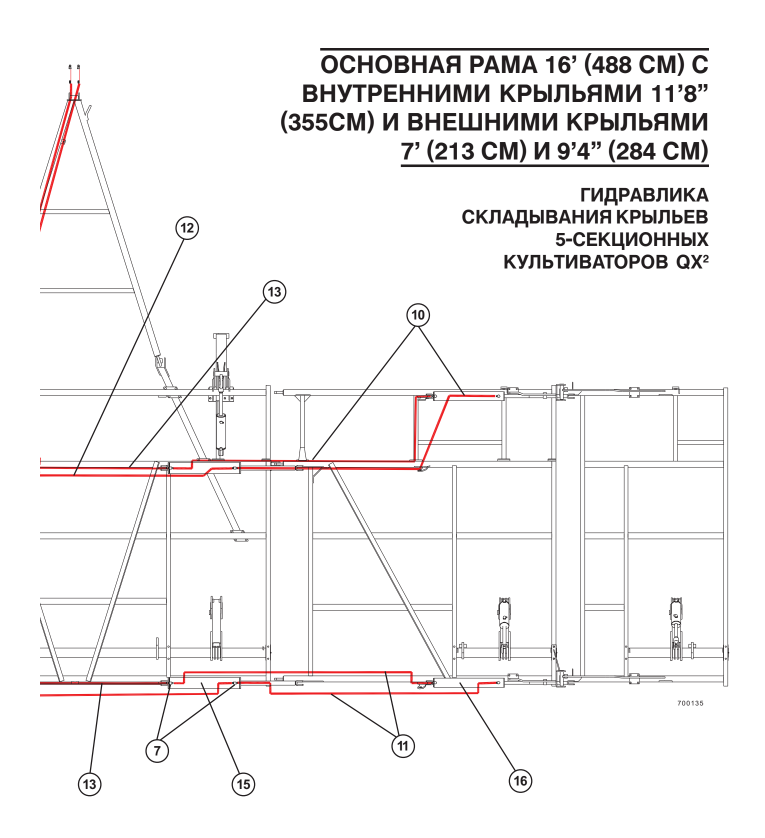






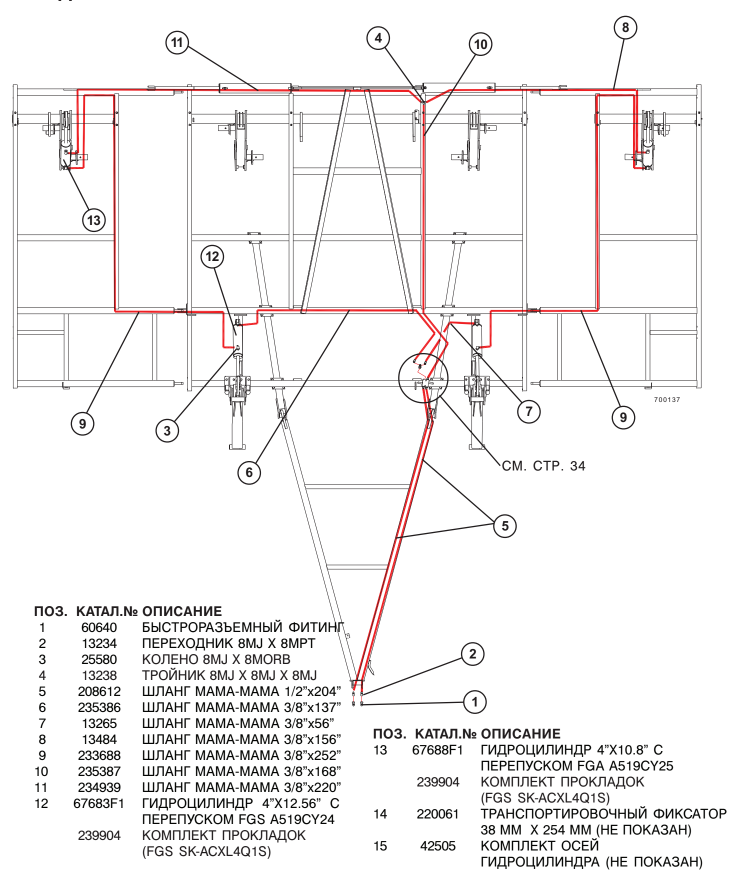


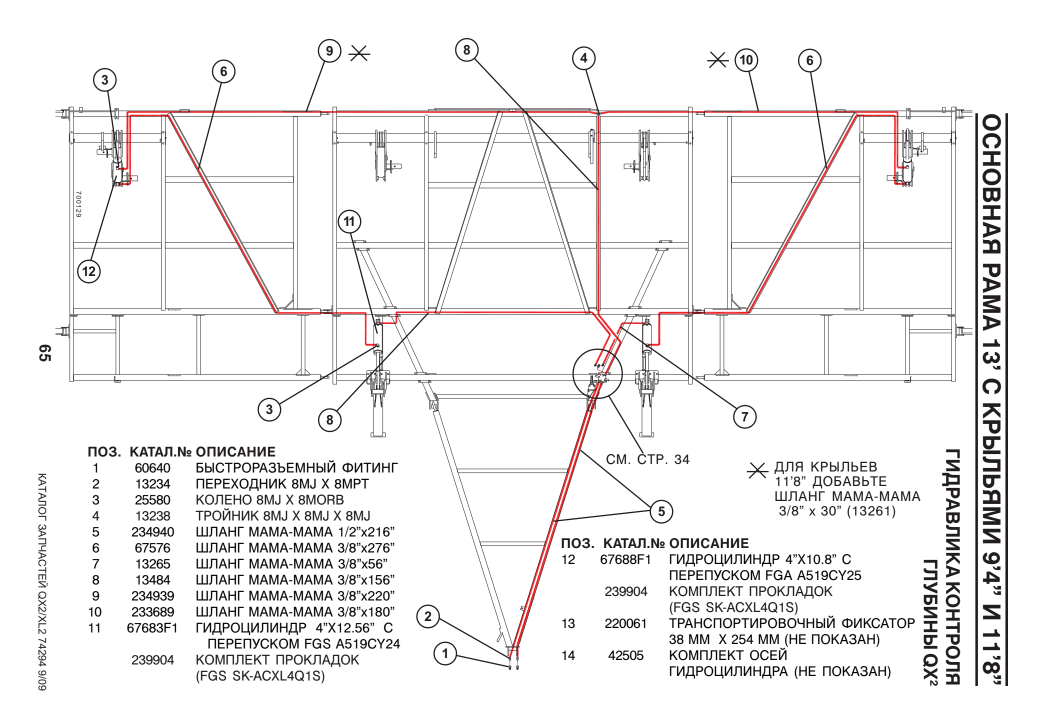


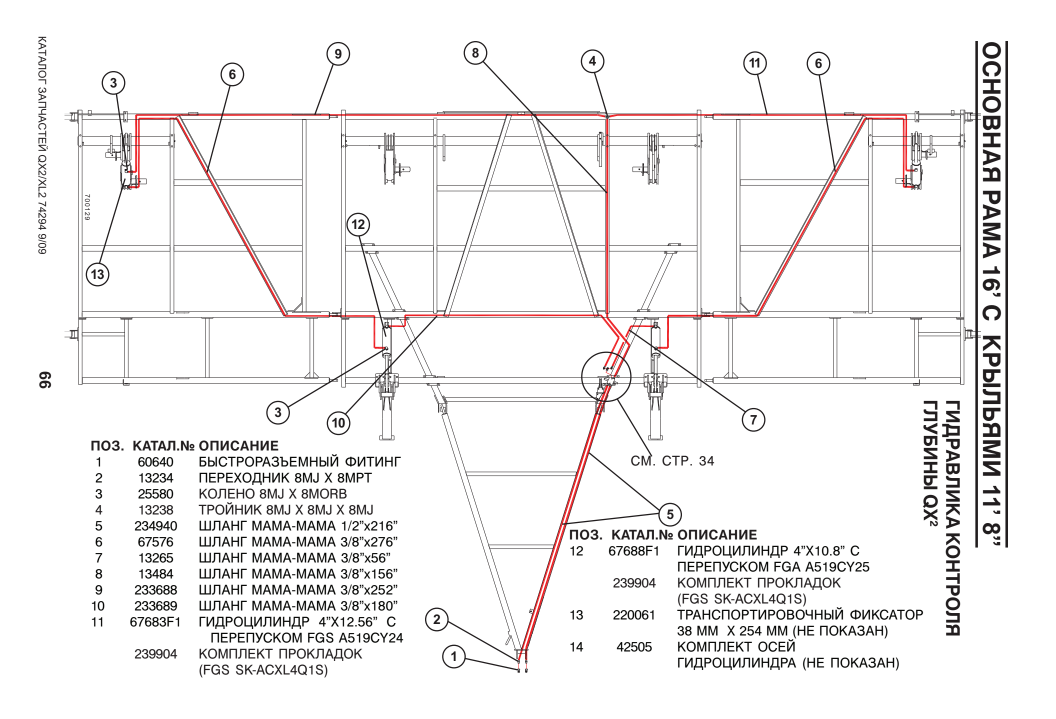


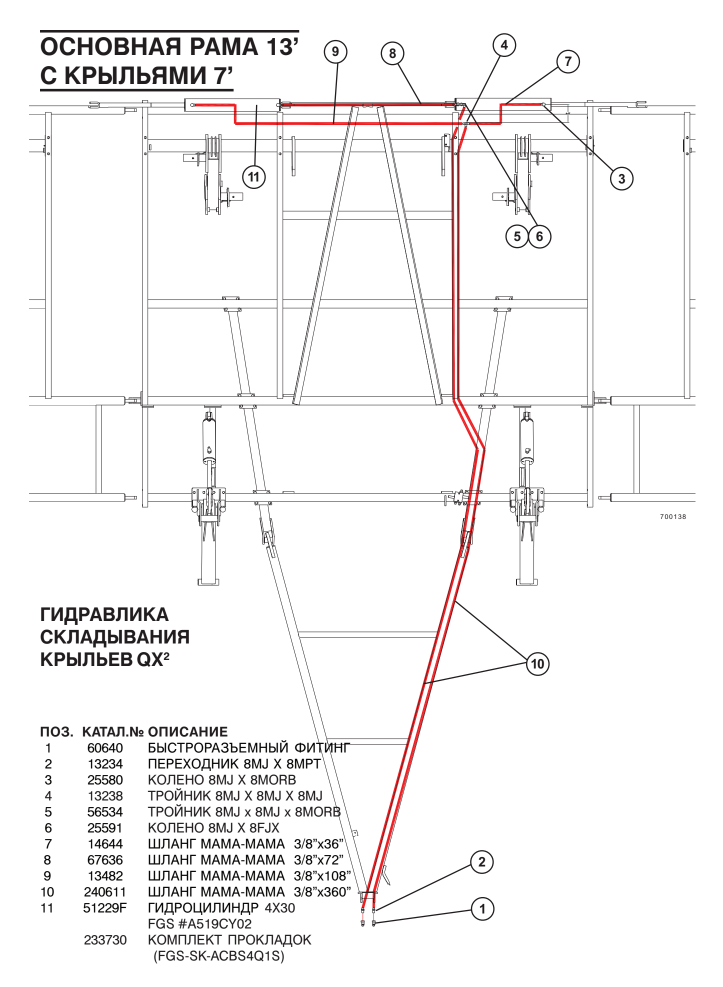
### ОСНОВНАЯ РАМА 13' С КРЫЛЬЯМИ 7'

### ГИДРАВЛИКА КОНТРОЛЯ ГЛУБИНЫ QX<sup>2</sup>

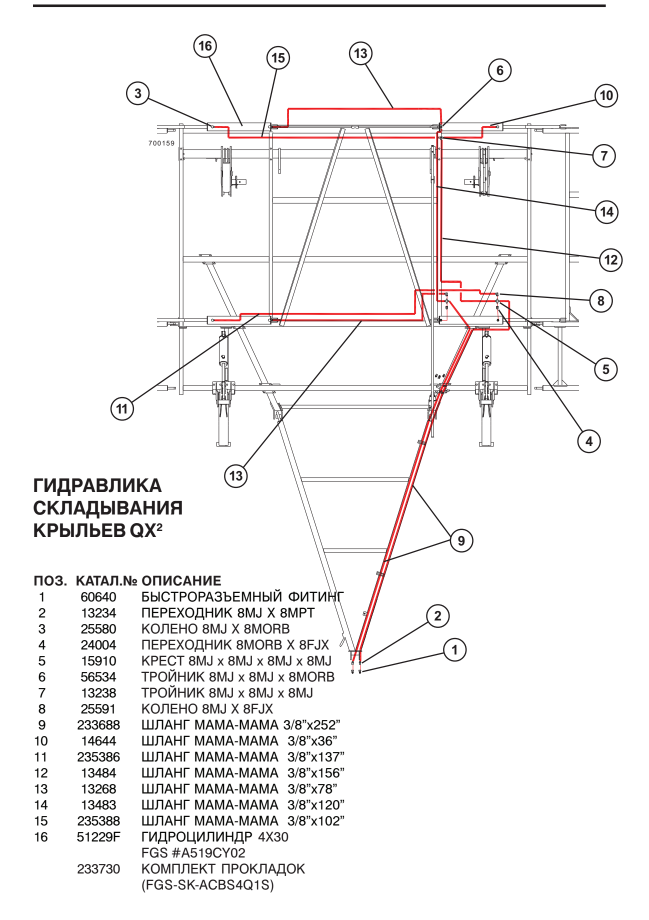


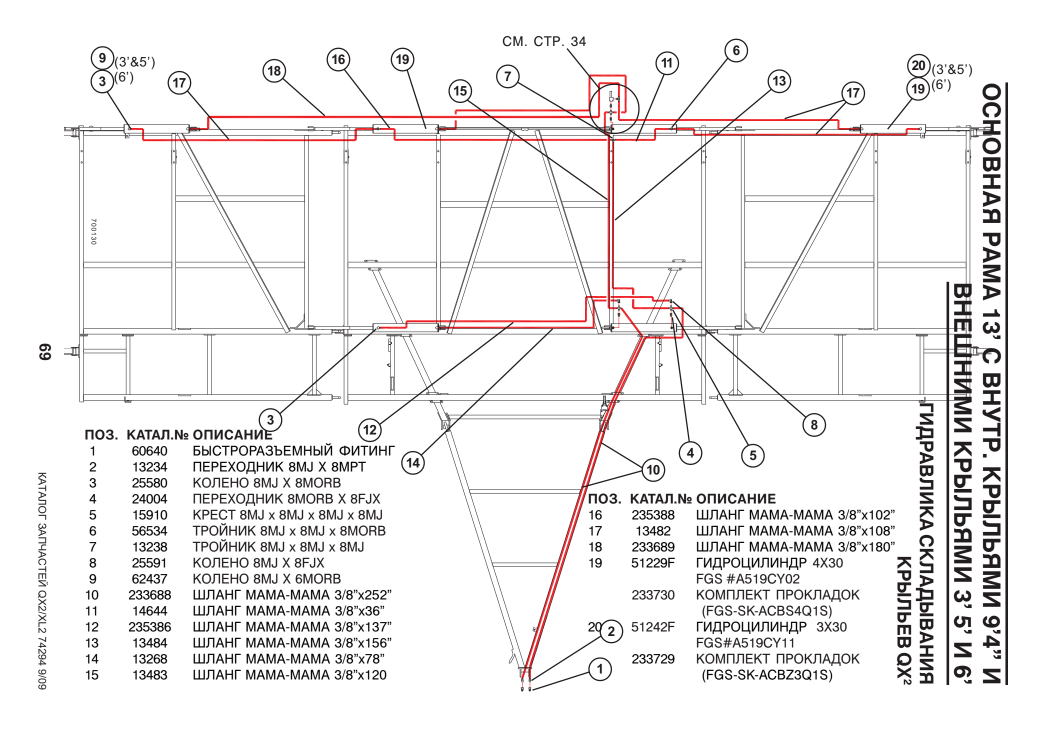


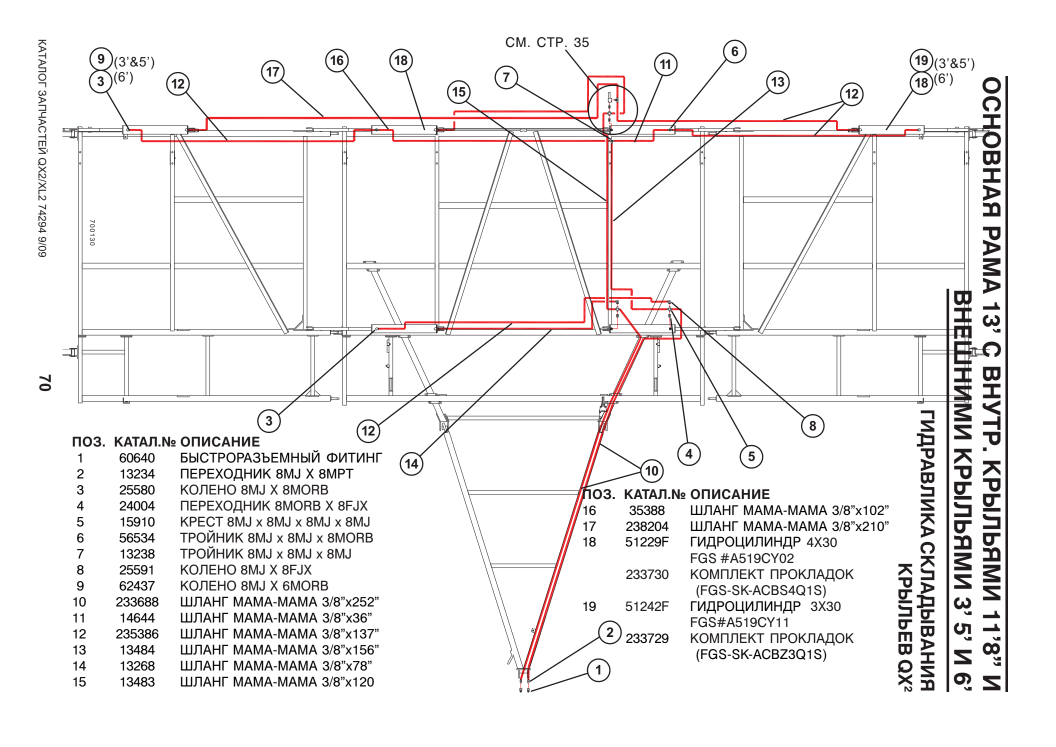




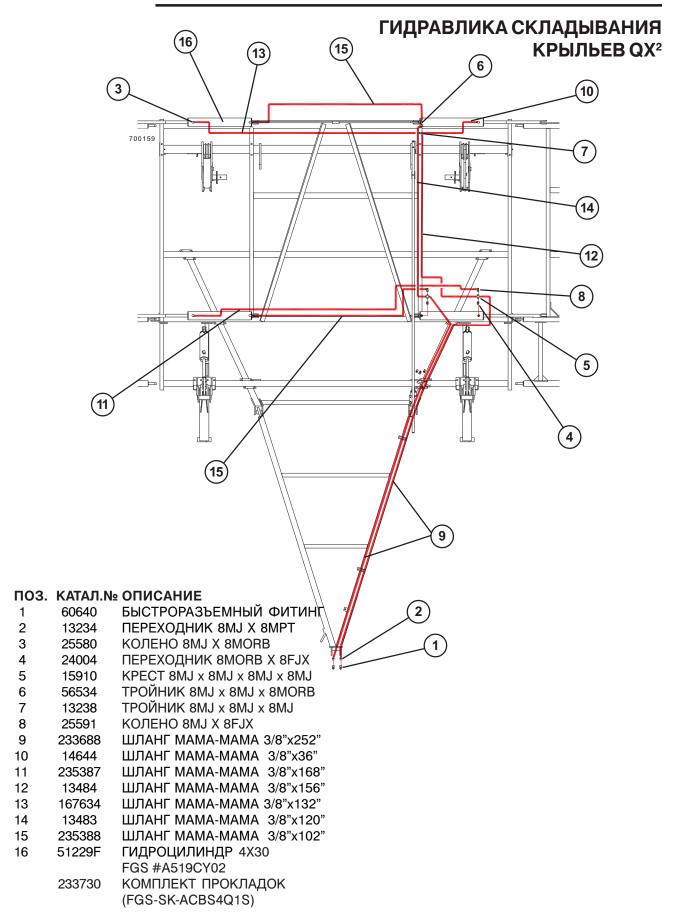
### ОСНОВНАЯ РАМА 13' С КРЫЛЬЯМИ 9'4" И 11'8"

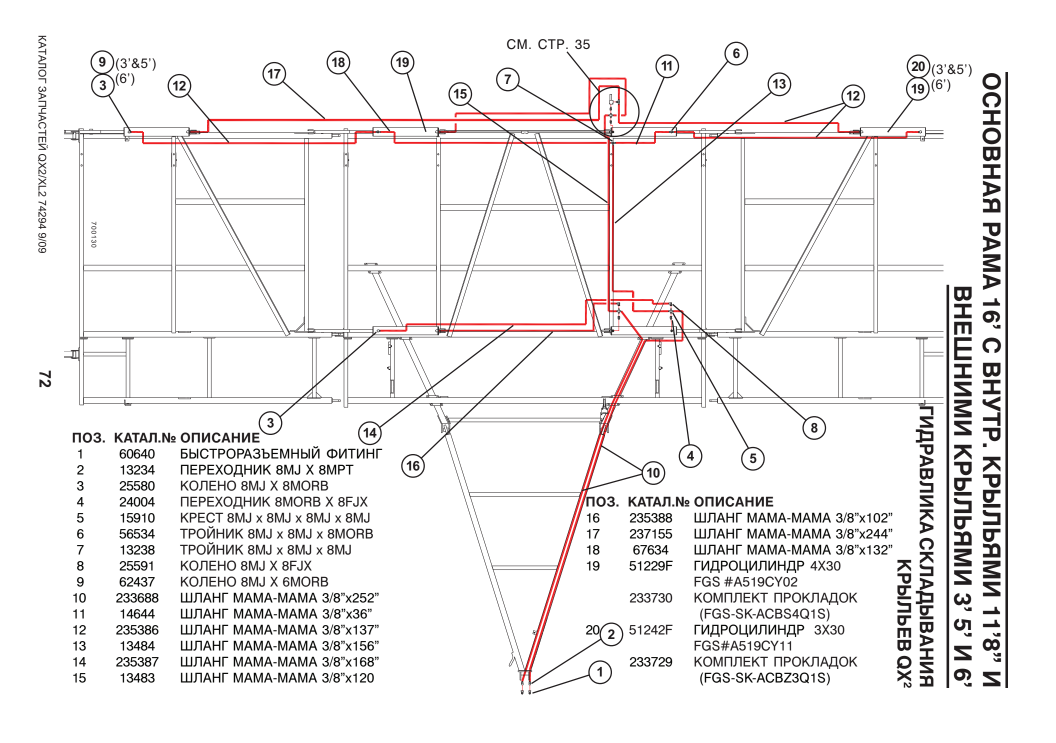






### ОСНОВНАЯ РАМА 16' С КРЫЛЬЯМИ 11' 8"



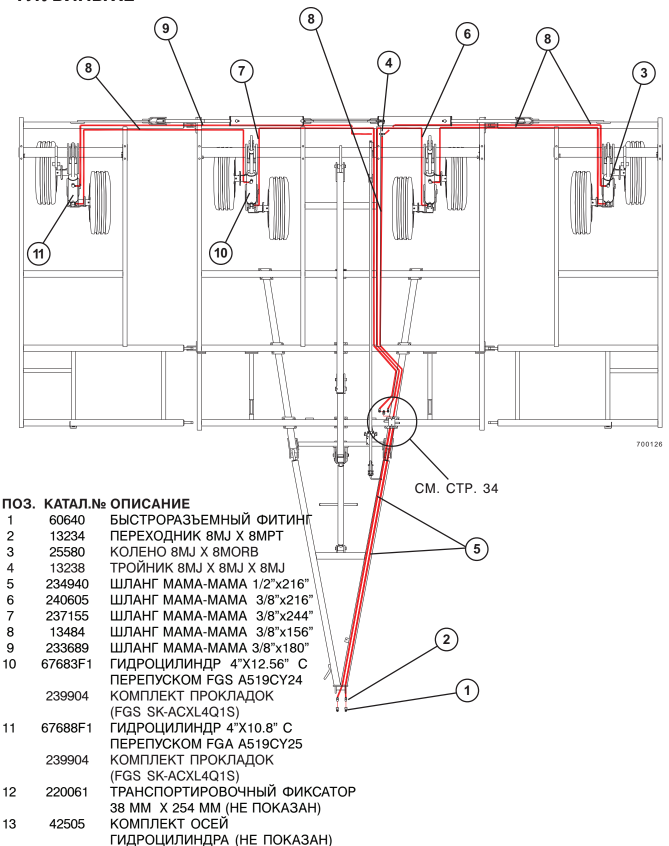


## ОСНОВНАЯ РАМА 11' С КРЫЛЬЯМИ 4'



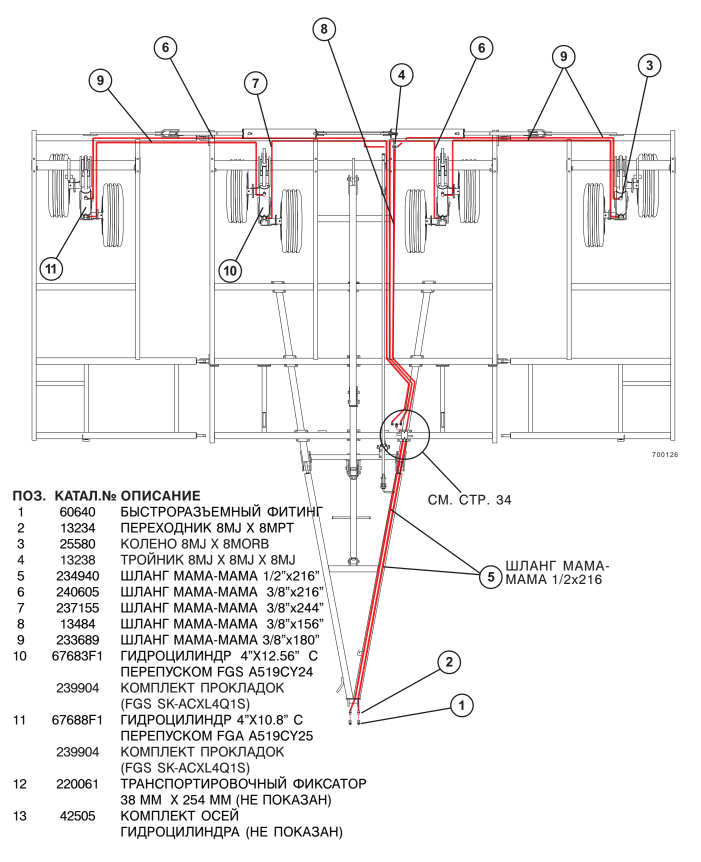
## ОСНОВНАЯ РАМА 11' С КРЫЛЬЯМИ 7'

# ГИДРАВЛИКА КОНТРОЛЯ ГЛУБИНЫ XL<sup>2</sup>



#### ОСНОВНАЯ РАМА 11' С КРЫЛЬЯМИ 9' 4"

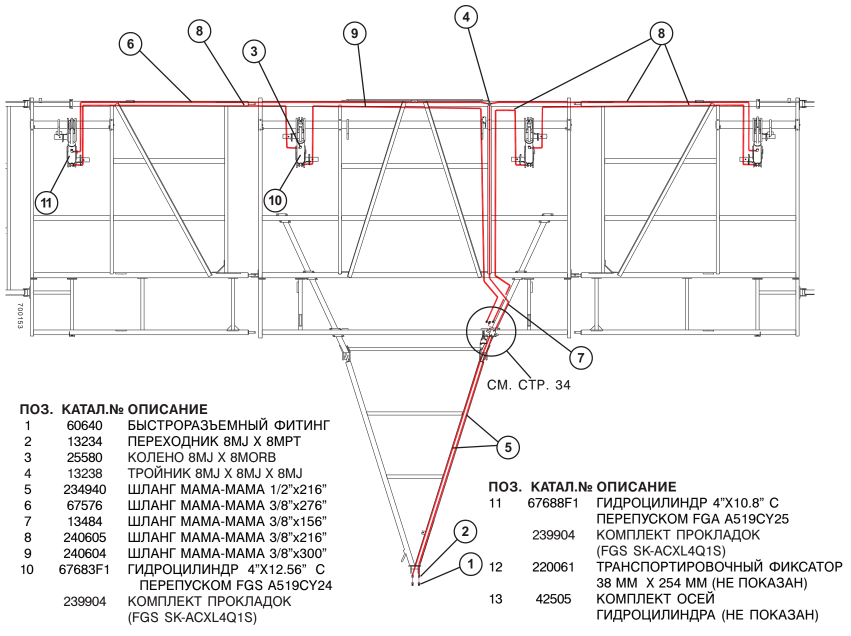
# ГИДРАВЛИКА КОНТРОЛЯ ГЛУБИНЫ XL<sup>2</sup>



(FGS SK-ACXL4Q1S)

# ОСНОВНАЯ РАМА <u>႕</u> КРЫЛЬЯМИ 9'4" И 11'8"

#### ГИДРАВЛИКА КОНТРОЛЯ ГЛУБИНЫ XL² 8 3 (10 11 700153 ДЛЯ КРЫЛЬЕВ CM. CTP. 34 11'8" ДОБАВЬТЕ ШЛАНГ ПАПА-МАМА ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ 3/8" x 30" (13262) 60640 БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ ФИТИНГ 1 13234 2 ПЕРЕХОДНИК 8МЈ Х 8МРТ 5 25580 **КОЛЕНО 8MJ X 8MORB** 3 ТРОЙНИК 8MJ X 8MJ X 8MJ 4 13238 ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ 5 234940 ШЛАНГ MAMA-MAMA 1/2"x216" 67688F1 ГИДРОЦИЛИНДР 4"X10.8" С 6 67576 ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"x276" ПЕРЕПУСКОМ FGA A519CY25 13484 ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"x156" **(2**) 239904 КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК 8 240605 ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"x216" (FGS SK-ACXL4Q1S) 9 234947 ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"х194" ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ФИКСАТОР 220061 10 67683F1 ГИДРОЦИЛИНДР 4"Х12.56" С 38 MM X 254 MM (HE ΠΟΚΑ3AH) ПЕРЕПУСКОМ FGS A519CY24 13 42505 КОМПЛЕКТ ОСЕЙ 239904 КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК ГИДРОЦИЛИНДРА (НЕ ПОКАЗАН)



# ГИДРАВЛИКА КОНТРОЛЯ ГЛУБИНЫ XL<sup>2</sup>

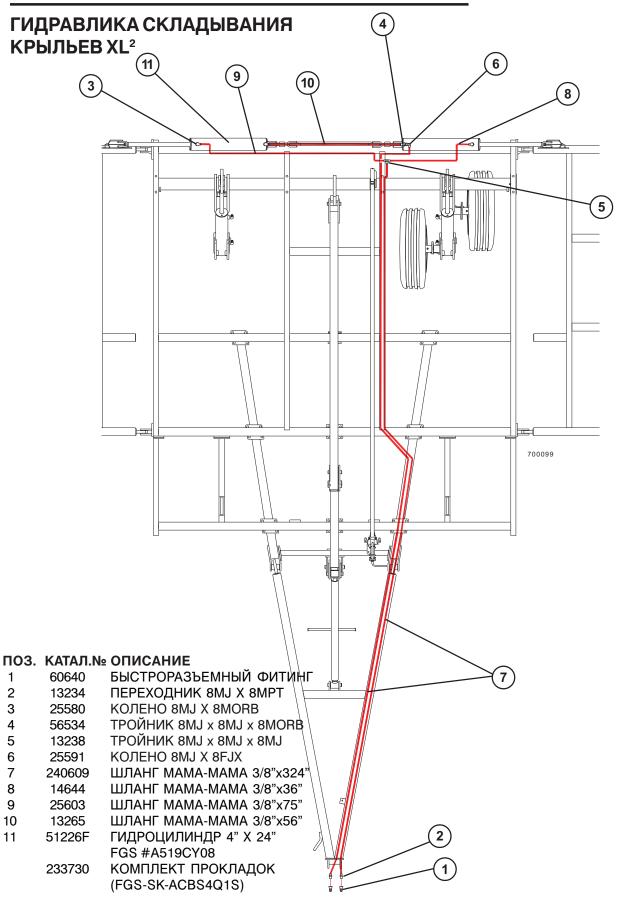
ОСНОВНАЯ РАМА

16

C

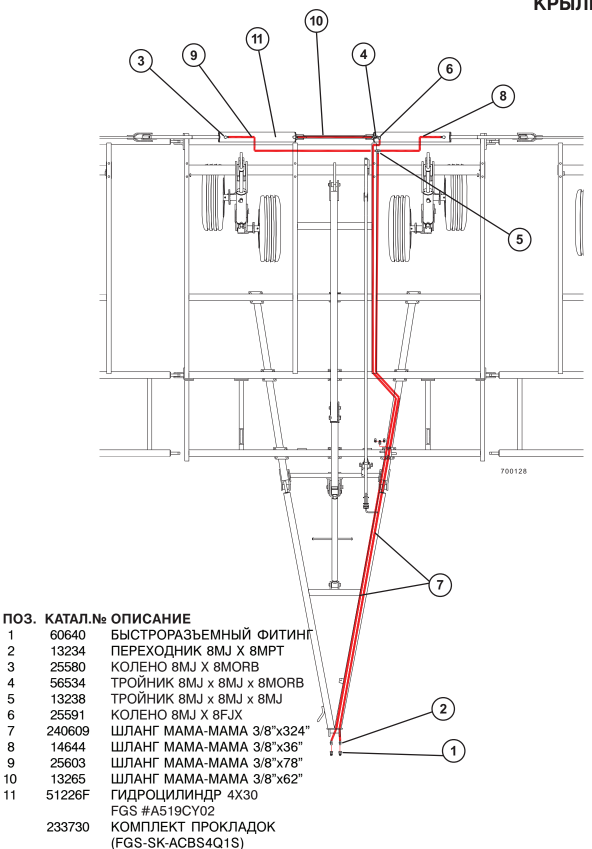
КРЫЛЬЯМИ 11'8"

# ОСНОВНАЯ РАМА 11' С КРЫЛЬЯМИ 4'



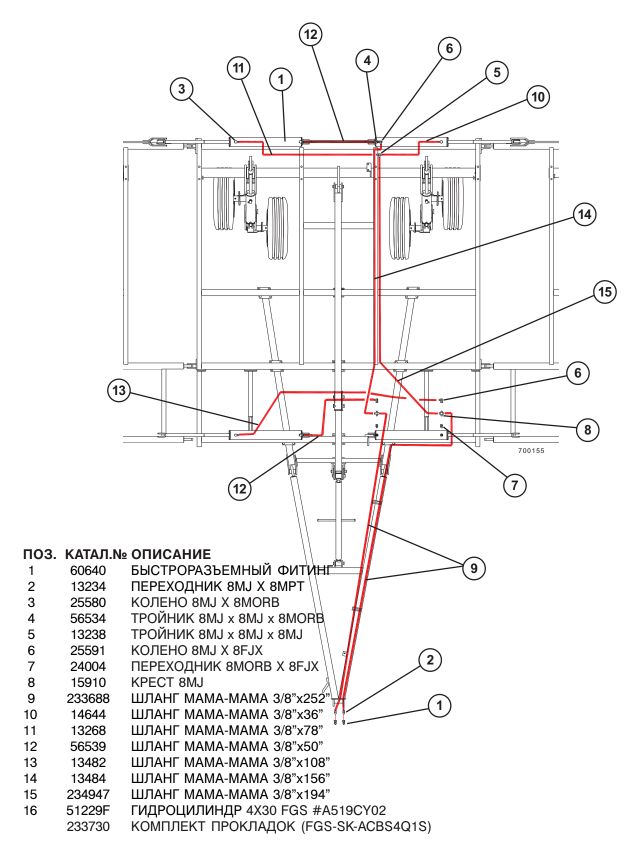
## ОСНОВНАЯ РАМА 11' С КРЫЛЬЯМИ 7'

#### ГИДРАВЛИКА СКЛАДЫВАНИЯ КРЫЛЬЕВ XL<sup>2</sup>



#### ОСНОВНАЯ РАМА 11' С КРЫЛЬЯМИ 9'4"

#### ГИДРАВЛИКА СКЛАДЫВАНИЯ КРЫЛЬЕВ XL<sup>2</sup>



1

2

3

4

5

6

8

9

10

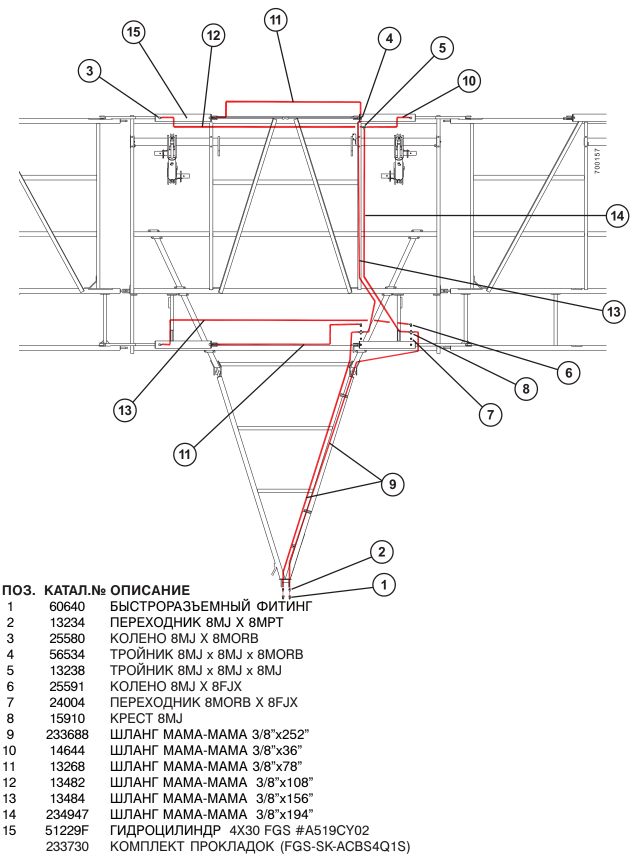
11 12

13

#### CM. CTP. 35 (17) (14) (16 12 (19 9 (18) (16 (11) ОСНОВНАЯ РАМА 6 ГИДРАВЛИКА СКЛАДЫВАНИЯ КРЫЛЬЕВ XL² ВНЕШНИМИ КРЫЛЬЯМИ 3' 0 BHYTP. 3 (15) 8 (13) 5 (16) ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ (12) КРЫЛЬЯМИ 9'4" БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ ФИТИНГ 60640 ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ 13234 ПЕРЕХОДНИК 8МЈ Х 8МРТ 14 13268 ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"x78" 25580 КОЛЕНО 8MJ X 8MORB 15 234947 ШЛАНГ MAMA-MAMA 3/8"x194" 24004 13482 ПЕРЕХОДНИК 8MORB X 8FJX 16 ШЛАНГ MAMA-MAMA 3/8"x108" 15910 KPECT 8MJ x 8MJ x 8MJ x 8MJ 17 233689 ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"х180" 10 56534 ТРОЙНИК 8MJ x 8MJ x 8MORB 18 ГИДРОЦИЛИНДР 4X30 51229F 13238 ТРОЙНИК 8МЈ х 8МЈ х 8МЈ FGS #A519CY02 25591 КОЛЕНО 8МЈ X 8FJX 233730 КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК 62437 КОЛЕНО 8MJ X 6MORB (FGS-SK-ACBS4Q1S) 2 233688 ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"x252" ГИДРОЦИЛИНДР 3X30 19 51242F FGS#A519CY11 14644 ШЛАНГ MAMA-MAMA 3/8"x36" 56539 ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"x50" КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК 233729 1 (FGS-SK-ACBZ3Q1S) 13484 ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"x156"

# ОСНОВНАЯ РАМА 13' С КРЫЛЬЯМИ 9'4" И 11'8"

#### ГИДРАВЛИКА СКЛАДЫВАНИЯ КРЫЛЬЕВ XL<sup>2</sup>



ထ္သ



#### CM. CTP. 35 (15) (14) (18)(3'&5') OCHOBHAЯ PAMA 13' (3'&5') (6') (17 6 (13 **17**)(6') (14 11 ГИДРАВЛИКА СКЛАДЫВАНИЯ КРЫЛЬЕВ XL² ВНЕШНИМИ КРЫЛЬЯМИ 3' ВНУТР. КРЫЛЬЯМИ 9'4" (16) (12) 5 8 (12) (13 ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ 13268 ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"x78" 13 БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ ФИТИНГ 60640 1 10 14 13482 ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"x108" 2 13234 ПЕРЕХОДНИК 8МЈ Х 8МРТ 233689 15 ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"x180" 25580 3 КОЛЕНО 8MJ X 8MORB 234947 16 ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"х194" 24004 ПЕРЕХОДНИК 8MORB X 8FJX 4 17 51229F ГИДРОЦИЛИНДР 4X30 5 15910 KPECT 8MJ x 8MJ x 8MJ x 8MJ 2 FGS #A519CY02 6 56534 ТРОЙНИК 8MJ x 8MJ x 8MORB КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК 233730 7 13238 ТРОЙНИК 8MJ x 8MJ x 8MJ (FGS-SK-ACBS4Q1S) 8 25591 КОЛЕНО 8MJ X 8FJX ა 5 18 ГИДРОЦИЛИНДР 3Х30 51242F 9 62437 КОЛЕНО 8MJ X 6MORB FGS#A519CY11 233688 ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"x252" 10 233729 КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК 14644 11 ШЛАНГ MAMA-MAMA 3/8"x36" (FGS-SK-ACBZ3Q1S) 13484 12 ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"x156"

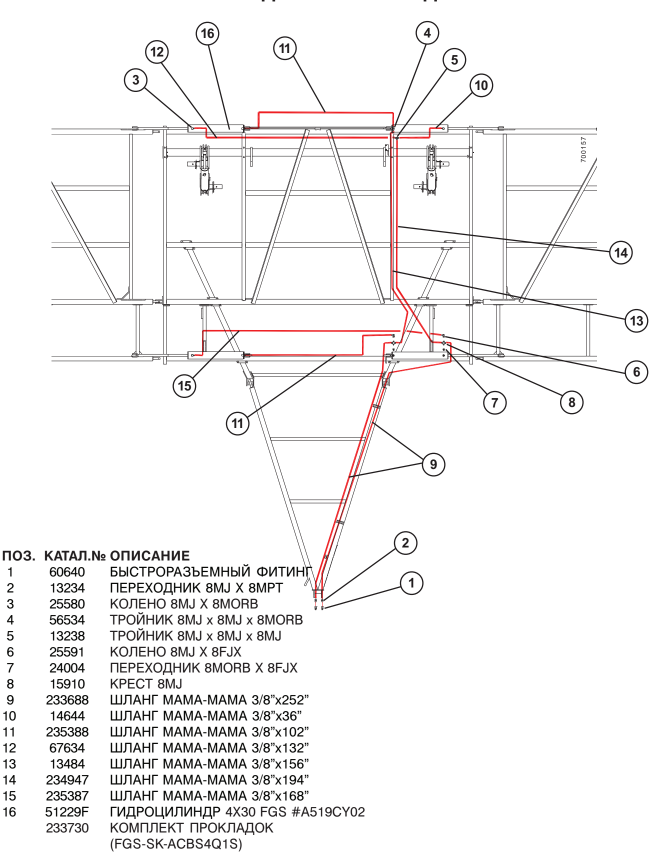
# ОСНОВНАЯ РАМА 13' С ВНУТР. КРЫЛЬЯМИ 11'8" И ВНЕШНИМИ КРЫЛЬЯМИ 3' 5' И 6'

ГИДРАВЛИКА СКЛАДЫВАНИЯ КРЫЛЬЕВ XL<sup>2</sup> **ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"х108" ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"x210" ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"х194" ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"х137 ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"x78"** КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК гидРоцилиндР 3X30 идРОЦИЛИНДР 4X30 (19)(3'&5') (18)(6') FGS-SK-ACBS4Q1S) (FGS-SK-ACBZ3Q1S) -GS #A519CY02 FGS#A519CY11 КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ 16 (12) 8 51242F 233729 238204 235386 233730 234947 51229F 13268 13482 Ξ 2 П03. £ 4 £ 5 1 7 8 9 4 35 CM. CTP. 3 <del>4</del> (13) БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ ФИТИНГ **ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"x156" ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"x252**′ 18 POЙНИК 8MJ × 8MJ × 8MORB **ШЛАНГ МАМА-МАМА 3/8"х36"** KPECT 8MJ × 8MJ × 8MJ × 8MJ **ТЕРЕХОДНИК 8МОЯВ X 8FJX** 12 ™ РОЙНИК 8МЈ × 8МЈ × 8МЈ ТЕРЕХОДНИК 8МЈ X 8МРТ **KOJIEHO 8MJ X 8MORB КОЛЕНО 8МЈ X 6МОВВ** ် КОЛЕНО 8МЈ Х 8 БЈХ က 15 КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ (+) (3.85)13234 25580 24004 233688 15910 13238 56534 62437 14644 25591 (6') ြ ິຕ 700154

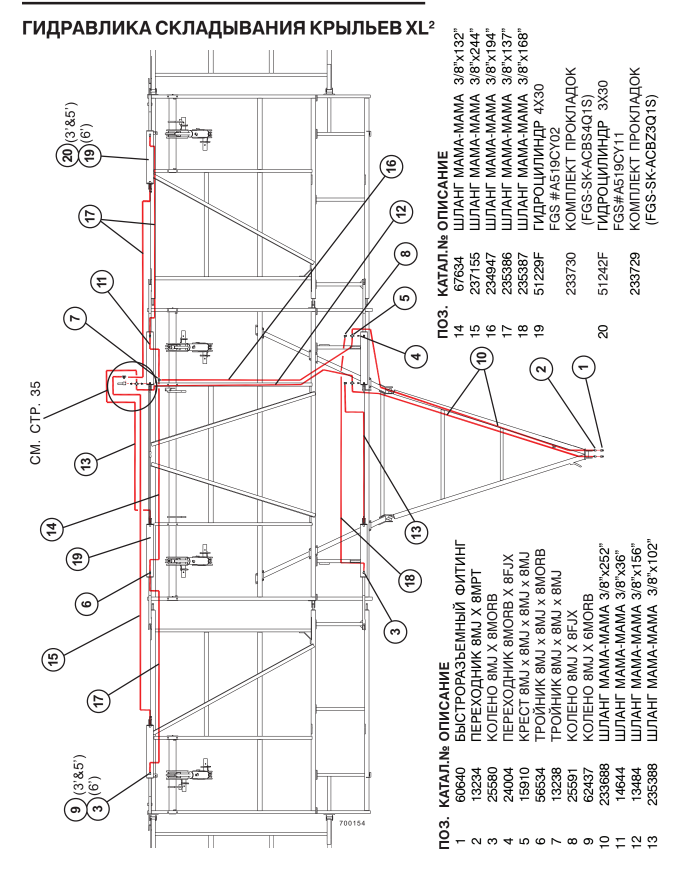
- 2 8 4 3 9 7 8 6 2 7 5

#### ОСНОВНАЯ РАМА 16' С КРЫЛЬЯМИ 11'8"

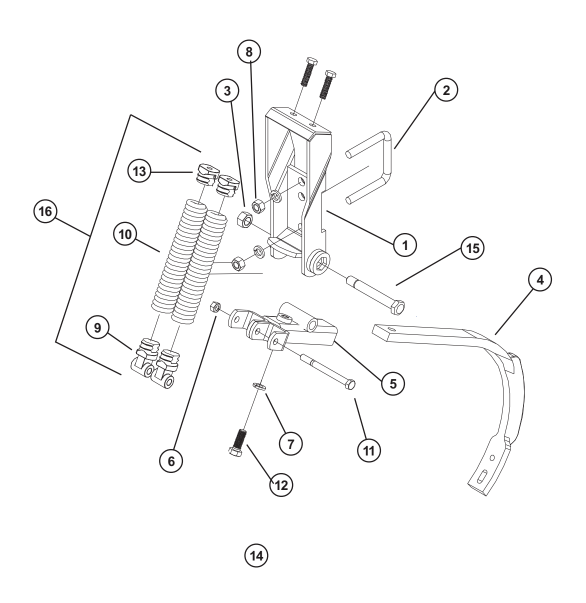
#### ГИДРАВЛИКА СКЛАДЫВАНИЯ КРЫЛЬЕВ XL<sup>2</sup>



# ОСНОВНАЯ РАМА 16' С ВНУТР. КРЫЛЬЯМИ 11'8" И ВНЕШНИМИ КРЫЛЬЯМИ 3' 5' И 6'



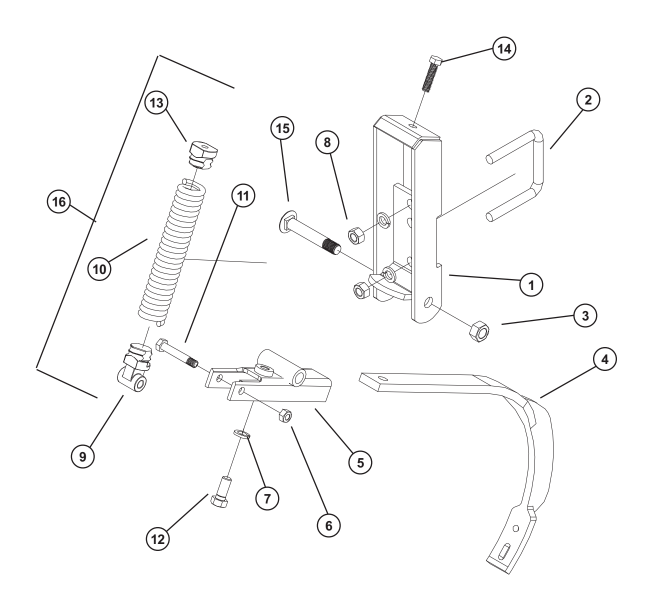
# ЛАПА СО СДВОЕННОЙ ПРУЖИНОЙ В СБОРЕ



ПОЗ.	КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ			ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ		
	240590	ЛАПА СО СДВОЕННОЙ ПРУЖИНОЙ	8	88126	ГАЙКА 5/8"NC	
		В СБОРЕ (ВКЛ. ПОЗ. 1, 3,5-6, 9-11,13-15)	9	11397	ЗАГЛУШКА ПРУЖИНЫ	
1	240593	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ЛАПЫ (100 мм)	10	11510	ПРУЖИНА	
2	88501	П-БОЛТ 5/8"NCX4"X4-1/4"	11	88574	БОЛТ 1/2"NCX5-1/2" GR5	
3	22463	КОНТРГАЙКА 3/4"NF	12	88838	БОЛТ 5/8"NCX1-3/4" GR5	
4	55655	СВЕРХПРОЧНАЯ ЛАПА	13	11398	ЗАГЛУШКА ПРУЖИНЫ	
		С ФОРМОВАННОЙ КРОМКОЙ	14	23153	БОЛТ 1/2"NCX2" GR5	
5	240589	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАПЫ	15	240592	БОЛТ КРЕПЛЕНИЯ ЛАПЫ	
6	88363	КОНТРГАЙКА 1/2"NC	16	11540	ПРУЖИННЫЙ УЗЕЛ В СБОРЕ	
7	88129	ШАЙБА ГРОВЕРА 5/8"				

DOUBLE SPRING SHANK.WMF

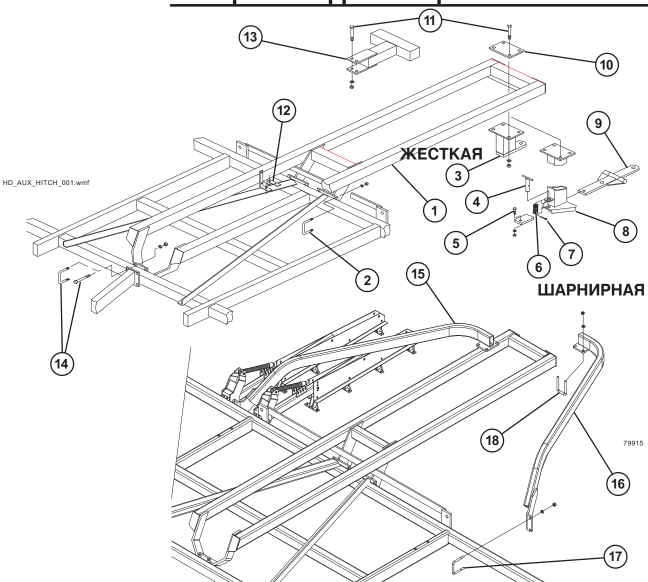
# ЛАПА С ОДИНАРНОЙ ПРУЖИНОЙ В СБОРЕ



ПОЗ.	КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ			ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ		
	240434	КУЛЬТИВАТОРНАЯ ЛАПА В СБОРЕ	8	88126	ГАЙКА 5/8"NC	
		(100 ММ) (ВКЛ. ПОЗ. 1, 3,5-6, 9-11,13-15)	9	11397	ЗАГЛУШКА ПРУЖИНЫ	
1	20569	КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ЛАПЫ (100 мм)	10	11510	ПРУЖИНА	
2	88501	П-БОЛТ 5/8"NCX4"X4-1/4"	11	20637	БОЛТ 1/2"NCX3" GR5	
3	22463	КОНТРГАЙКА 3/4"NF	12	88577	БОЛТ 5/8"NCX1-1/2" GR5	
4	53408	ЛАПА С ФОРМОВАННОЙ КРОМКОЙ	13	11398	ЗАГЛУШКА ПРУЖИНЫ	
5	240588	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАПЫ	14	23153	БОЛТ 1/2"NCX2" GR5	
6	88363	КОНТРГАЙКА 1/2"NC	15	68575	НЕСУЩИЙ БОЛТ	
7	88129	ШАЙБА ГРОВЕРА 5/8"	16	11540	ПРУЖИННЫЙ УЗЕЛ В СБОРЕ	
					(ВКЛ, 9-10 И 13)	

SINGLE SPRING SHANK.WMF

# МОЩНАЯ ЗАДНЯЯ СЦЕПКА И СТЯЖКИ



#### ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ

1103.	. KAIAJI.№ UHIVICANVIE				
	69455	ЗАДНЯЯ СЦЕПКА С ШАРНИРНЫМ			
		ДЫШЛОМ (ВКЛ. ПОЗ. 1,2,4-11)			
	69456	ЗАДНЯЯ СЦЕПКА С ЖЕСТКИМ			
		ДЫШЛОМ (ВКЛ. ПОЗ. 1,2,3,10 & 11)			
	233522	СТЯЖКИ ЗАДНЕЙ СЦЕПКИ			
		(ВКЛ. ПОЗ. 15,16,17 И 18)			
1	69442	МОЩНАЯ СЦЕПКА ДЛЯ			
		НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ			
2	88453	П-БОЛТ 5/8"NCX4"X4-1/2"			
3	69453	ОПОРА ЖЕСТКОГО ДЫШЛА			
4	58284	ШТИФТ В СБОРЕ 1"Х2-27/32"			
5	88294	БОЛТ 5/8"NCx2" GR5			
6	15940	ПРУЖИНА			
7	88101	ШПЛИНТ 1/4"X2-1/2"			
8	69454	ОПОРА ШАРНИРНОГО ДЫШЛА			
9	18443	ШАРНИРНОЕ ДЫШЛО В СБОРЕ			
10	69447	ПЛАСТИНА			
11	88293	БОЛТ 3/4"NCX6" GR5			
12	69459	ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА			
13	222493	УДЛИНИТЕЛЬ СЦЕПКИ			

#### ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ

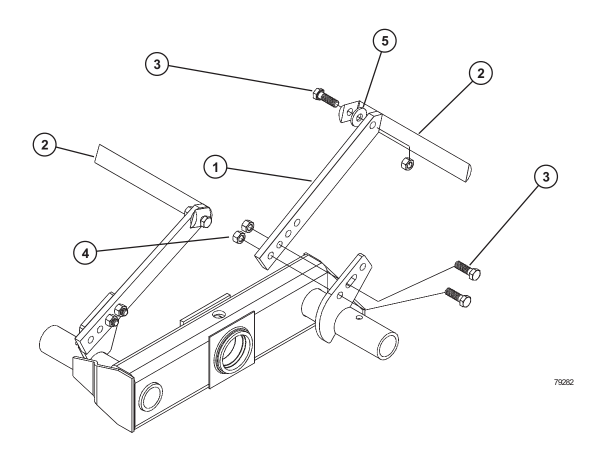
14	88305	БОЛТ 3/4"NCX5" GR5 (EXCEL)
	88453	П-БОЛТ 5/8"NCX4"X4-1/2" (QUAD X)
15	233520	ПРАВАЯ СТЯЖКА
16	233521	ЛЕВАЯ СТЯЖКА
17	88453	П-БОЛТ 5/8"NCX4"X4-1/2"
18	88503	П-БОЛТ 5/8"NCx3"x5-1/4"

#### Стандартные гайки и шайбы Гровера

88172	Гайка 1/4NC	88262	Шайба Гровера 1/4
88103	Гайка 3/8NC	88362	Шайба Гровера 3/8
88104	Гайка 1/2NC	88303	Шайба Гровера 1/2
88126	Гайка 5/8NC	88129	Шайба Гровера 5/8
88110	Гайка 3/4NC	88130	Шайба Гровера 3/4
88371	Гайка 7/8NC	88341	Шайба Гровера 7/8

Примечание: Стандартные гайки и шайбы Гровера не показаны. На иллюстрациях показаны только нестандартные крепежные компоненты.

# чистики для шин

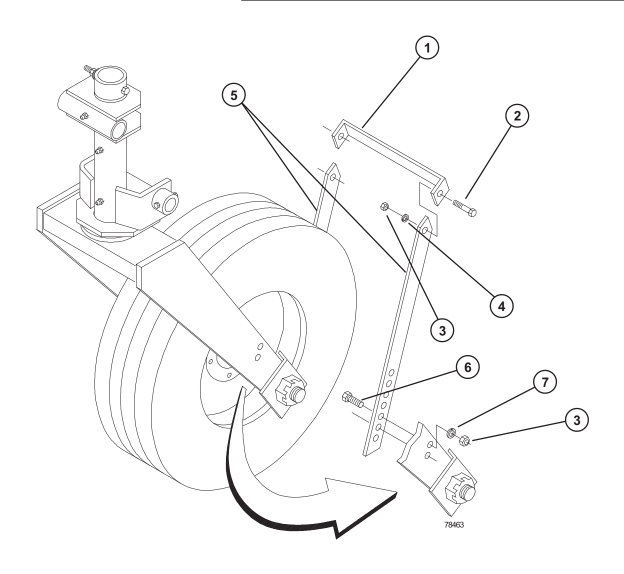


#### ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ

	61851	ЧИСТИК ДЛЯ ШИН (КОМПЛЕКТ)
1	61835	ЧИСТИК
2	61837	ЧИСТИК 5/8"x13-1/2"
3	88294	БОЛТ 5/8"NCx2" GR5
4	88845	KOHТРГАЙКА 5/8"NC
5	88277	ПЛОСКАЯ ШАЙБА 5/8"

ПРИМЕЧАНИЕ: 1 комплект рассчитан на очистку 2 шин.

# ЧИСТИК КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА



#### ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ

58799 ЧИСТИК КОПИРУЮЩЕГО КОЛЕСА (КОМПЛЕКТ)

1 58800 ЧИСТИК 18 ДЮЙМОВ

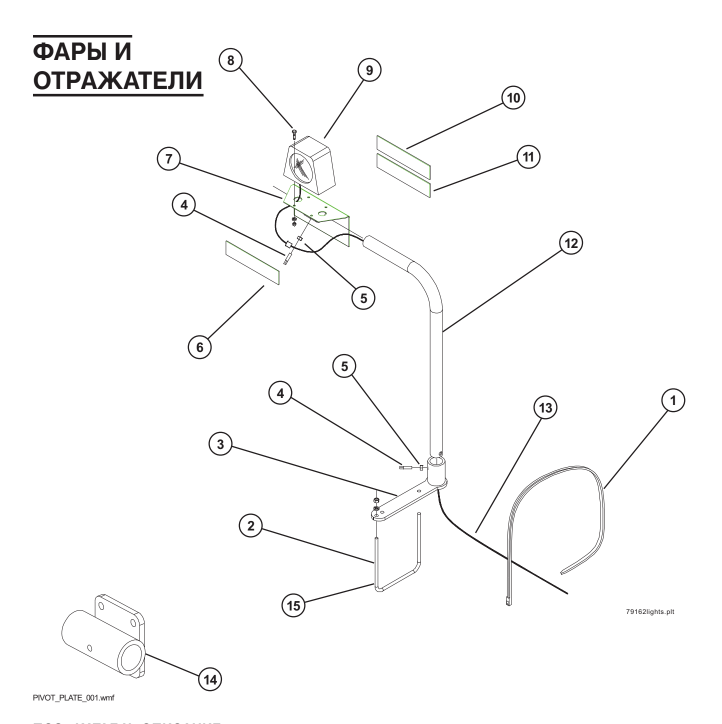
2 88475 БОЛТ 1/2"X1-1/2" GR5

3 88104 ГАЙКА 1/2"NC

4 88303 ШАЙБА ГРОВЕРА 1/2"

#### ПОЗ. КАТАЛ.№ ОПИСАНИЕ

5 40915 ЧИСТИК 6 88517 БОЛТ 1/2"NCX1-3/4" GR5 7 88303 ШАЙБА ГРОВЕРА 1/2"



ПОЗ.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ	ПОЗ.	КАТАЛ.№	ОПИСАНИЕ
	233685	КОМПЛЕКТ ФАР (QX/XL C МАЛЫМИ	11	223118	КРАСНАЯ/ОРАНЖЕВАЯ
		КРЫЛЬЯМИ)			ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ТАБЛИЧКА
	223178	КОМПЛЕКТ ФАР (QX/XL)	12	223140	КРОНШТЕЙН ФАРЫ 12x12 ДЮЙМОВ
1	13479	КРЕПЕЖНАЯ ПЕТЛЯ 100 ММ			(305X305 MM)
2	88385	П-БОЛТ 3/8"NСх4"х4-3/4"		223121	СМЕЩЕННЫЙ КРОНШТЕЙН ФАРЫ
3	223130	КОРОТКОЕ ПОВОРОТНОЕ			48 ДЮЙМОВ (1.21 M)
		ОСНОВАНИЕ	13	223330	КОМПЛЕКТ КАБЕЛЕЙ
4	88702	УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ 3/8"NCx3/4"		223145	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
5	88103	ГАЙКА 3/8"NC		223146	ОТВОДНОЙ 4-ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ
6	22372	ОРАЖЕВЫЙ ОТРАЖАТЕЛЬ		64597	КАБЕЛЬ 35 ФУТОВ (10.7 M)
7	223126	КРОНШТЕЙН ФАРЫ/ОТРАЖАТЕЛЯ	14	223123	ПЛАСТИНА С ШАРНИРОМ
8	88203	БОЛТ 1/4"NCx1"			- R/B 240237
9	223143	ОРАНЖЕВАЯ ФАРА	15	88386	П-БОЛТ 3/8"NСх2-1/2"х3-1/4"
	223144	КРАСНАЯ ФАРА		00000	20, 0,00,12 .,2 ,,0 .,.
10	22371	КРАСНЫЙ ОТРАЖАТЕЛЬ			

